

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
MODEL QUESTION PAPER
2022-2023
CLASS -10
SUBJECT – ENGLISH
Set -1 (Objective)

TIME – 1:30 HOURS

FULL MARKS: 40

GENERAL INSTRUCTIONS:

Total number of questions is 40.

Each question carries 1 mark.

Four options are given.

Students are expected to select the most appropriate answer.

All the questions are compulsory.

No marks will be deducted for wrong answer.

I. Read the passage given below and choose the correct options to answer the questions:-

Valley of flowers is a national park in Uttarakhand, India. This Valley is famous for charming Meadows of alpine flowers. Myriad alpine flowers make this place a colourful Paradise. This beautiful valley is also a World heritage site with its pristine beauty and mystical surroundings which attracts nature lovers, photographers and botanists. Valley of flower is bifurcated by Pushpawati River. This Valley is one of the famous trekking destinations in India. The valley of flowers is a 3- km Climb from Ghagharia. One cannot stay at the valley of flowers, therefore, Ghagharia remains an ideal place to relax and sleep. The valley is covered with snow for most of the Year. It opens on 1st June every year for visitors.

Q. 1 The valley of flower is in.....

- a Jharkhand
- b. Uttarakhand
- c. Bihar
- d. Rajasthan

Q. 2 why is this Valley famous for?

- a Pushpawati river
- b. Ganga River

- c. sun-flower
- d. Alpine flowers.

Q.3 why this valley is a world heritage site?

- a. because of its pristine beauty
- b. because of its mystical surroundings
- c. both a and b
- d. None of the above.

Q.4 The visitors have to stay in Ghangaria because

- a. The valley of flowers is a haunted place.
- b. One cannot stay at the valley of flowers
- c. Ghangaria is an ideal place to relax and sleep.
- d. both b and c.

Q.5 When does the valley of flowers open for the visitors?

- a. 2nd October
- b. 1st June
- c. 3rd September
- d. 1st January

Q. 6. Which word means divided into two separate parts?

- a. charming
- b. bifurcated
- c. heritage
- d. destination

Q.7. The antonym of 'repel' is

- a. relax
- b. attract
- c. ideal
- d. none of the above.

Q.8 Valley of flowers is a national park in Uttarakhand , India. The above sentence is in :-

- a. simple present ,

- b. simple past.
- c. present continuous .
- d. past continuous.

II. Choose the correct options given in the questions 9 -14 and complete the letter given below.

Old H. B. Road

Kokar, Ranchi

17 November, 2022

.....9..... Aman.

I am very10..... to know that you have got first positions in the 10th Board. We are very happy to11..... your name in the merit list . Your dedication and hard work has12..... with success. Your success.....13.....me and gives me inspiration. I am very proud of you ,Hope you will get similar success in future also .

Your.....14..... Friend

Amit

Q.9.

- a. sincerely
- b lovingly
- c. Dear
- d. deer

Q.10.

- a. sad
- b. happy
- c. angry
- d. disappointed

Q.11.

- a. find
- b. receive
- c. proud
- d. none of these.

Q.12.

- a. given
- b. failed
- c. crowned.
- d. none of these

Q.13.

- a. discourages
- b. encourages
- c. jealous
- d. hate

Q.14.

- a. loving
- b. lovingly
- c. faithfully
- d. obediently

III. Choose the correct option and answer the following questions:-

Q.15 'The children are making noise in the class' This sentence is in-

- a. simple past
- b. past perfect
- c. present perfect
- d. present continuous

Q.16. The passive voice of 'Mr. Sharma is making a film is'-

- a. A film is being made by Mr. Sharma.
- b. A film is made by Mr. Sharma.
- c. A film is made by him.
- d. None of these.

Q.17. The passive voice of "who wrote this book?"

- a. By who is this book written?
- b. by whom is this book written?

c. By whom was this book Written?

d. By who was this book written?

18. Look ! That man..... to open the door of your house.

a. try

b. is trying

c. are trying

d. trying

Q.19. The modal verb in ' I asked him if Isee him' is:-

a. should

b. ought

c. need

d. could

Q.20 practice a man perfect .

a is making

b. makes

c. are making

d. none of these .

Q.21 I..... French these days.

a. was learning

b. learn

c. am learning

d. learnt

Q.22 Look ! She is the girl..... Stood first in her class

a. who

b. whom

c. when

d. where

IV. Read the passage given below and choose the correct options to answer the questions: -

On the public writing table, he started to write with much wrinkling of his brow caused by the effort he had to make to express his ideas. When he finished, he went to the window to buy a stamp which he licked and then affixed to the envelope with a blow of his fist. The moment the letter fell into the mailbox the Postmaster went to open it. It said :”God :of the money that I asked for, only 70 Pesos reached me ,send me the rest since I need it very much. But don't send it to me through the mail because the post office employees are a bunch of crooks-Lencho .”

Q.23 who is' he 'in the first line?

- a. God
- b. Lencho
- c. Postmaster
- d. none of these.

Q. 24. How much money did reach Lencho?

- a. hundred Pesos
- b. thirty pesos
- c. seventy pesos
- d. fifty pesos

Q.25. What does the phrase” bunch of crooks” mean?

- a. group of dishonest people
- b. group of honest people
- c. group of friendly people
- d. group of unfriendly people

V. Choose the correct option and answer the following question:-

Q.26.Who is the author of “From The Diary of Anne Frank?”

- a. Royal Dahl
- b. Anne Frank
- c. Walt Whitman
- d. Ogden Nash

Q.27.Who did Maddie think would win the contest ?

- a. Wanda
- b. Maddie

- c. Peggy
- d. none of these.

Q.28. What risk did the pilot take?

- a. missing his breakfast
- b. flying back to Paris
- c. flying the old Dakota straight into the storm
- d. He did not take any risk.

Q.29. What were the immediate reactions of the Postman seeing the letter?

- a. cried
- b. laughed whole heartedly
- c. felt sad
- d. felt happy

Q.30. What are a man's obligations in life?

- a. obligations to his family
- b. obligations to his people.
- c. both a and b
- d. none of the above.

Q.31. What does Amanda consider herself?

- a. an Orphan
- b. a player
- c. very rich
- d. very poor

Q.32. The baker or the bread seller of those days had a Peculiar dress known as:-

- a. kira
- b. coat pant
- c. kabai
- d. hanbok

Q.33. In which country tea was drunk first?

- a. England

- b. China
- c. Pakistan
- d. Bangladesh

Q.34. what type of man was Griffin?

- a brilliant scientist.
- b. lawless person
- c. both a & b
- d. friendly

Q.35. what did the thief use to change every month?

- a. his name
- b. his house
- c. his car
- d. none of the above.

Q.36. who is the writer of "A Triumph of Surgery"?

- a. Mrs. Pumphrey
- b. James Herriot
- c. Ruskin Bond
- d. Mulk Raj Anand

Q.37. who was Ausable?

- a waiter
- b. policeman
- c. secret agent
- d. None of the above.

Q.38. Horace Danby liked...

- a. reading expensive books
- b. reading newspaper
- c. singing
- d. listening music

Q.39. Mrs. Loisel borrowed afrom Mme Forestier.

- a. a dress
 - b. a necklace
 - c. both a & b
 - d. None of the above
- Q. 40 What was Bholi's real name?
- a. Sunidhi
 - b. Sulekha
 - c. Rajni
 - d. Nalini

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
CLASS – 10
SUBJECT – ENGLISH (Objective)
Answer Key

Qu est ion	Answ er	Quest ion	Ans wer	Qu esti on	A n s w er	qu esti on	A n s w er	qu esti on	a n s w er	Que stion	An sw er	Qu esti on	Answer
1	B	7	B	13	B	19	D	25	A	31	A	37	C
2	D	8	A	14	A	20	B	26	B	32	C	38	A
3	C	9	C	15	D	21	C	27	C	33	B	39	B
4	D	10	B	16	A	22	A	28	C	34	C	40	B
5	B	11	A	17	C	23	B	29	B	35	A		
6	B	12	C	18	B	24	C	30	C	36	B		

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING, RANCHI
MODEL QUESTION PAPER
CLASS – X (Subjective)
SUBJECT – ENGLISH SET – 1 (Subjective)
MODEL QUESTION PAPER (2022-2023)

Time: 1:30 - HOURS

Maximum Marks: 40

General Instructions:

- i. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
 - ii. All the answers must be correctly numbered as in the question paper.
 - iii. All parts of a question must be written together.
 - iv. Answers of the questions must be in the context of the instructions given therein.
-

I. Read the passage given below and answer any five questions: - 2 x 5= 10

Reading

The horse is a domesticated one-toed, hoofed mammal. The natural life span of a domesticated horse is about 25 - 30 years, 10 years down from what it was in the wild . One can tell a horse's age from the number of teeth it has. They get all their teeth by the age of 5, after which those teeth just get longer. Horses can't breathe through their mouth. They have 10 different muscles in their ears. Horses have a nearly 360 degree all round vision. The only place they cannot see is directly behind or right in front of them. Therefore, it is unsafe to stand behind a horse. Each of the horse's two eyes work independently. A horse can sleep standing up as as he is able to lock his leg muscles which prevents him from falling. As horses become more domesticated humans have developed more uses for them, such as serving as means of transportation, source of entertainment etc. Today horses can be found in the care of humans all over the world.

Q.1 what is the life span of domesticated horse?

Q.2 How can one count a horse's age?

Q.3 Why is it not safe to stand behind a horse?

Q.4 How do horses help humans?

Q. 5 Find out the antonyms of 'indirectly from the given passage.

Q. 6 Make meaningful sentences with the given words:-

- a. entertainment
- b. prevents

Q.7 complete the sentences.

a The horse is a domesticated

b. one can tell a horse's age

ii. Writing

II Attempt any two in about 80-100 words (Question 10 is compulsory)

5 x2=10

Q.8 write a letter to your younger brother describing him the importance of time .

Q.9 Write an application to the Headmaster of your school ,asking him to make more book available in the school library.

Q.10 write a paragraph on" the happiest day in your life"

III.Grammar

Q.11 Fill in the blanks with suitable models given below :- 1x3=3

(might,could,may)

a.My sister dance when she was five .

b.God bless you !

C. Aman worked hard so that he..... pass

Q.12 Transform the following sentences as directed :- 1x3=3

a. Anita is too lazy to write. (Remove 'too')

b. Who is not afraid of death? (into assertive)

c .Radha said to me ,", please help me to lift the box". (into indirect speech)

Literature

Q. 13 Read the extract given below and answer the questions that follow:- 1x3=3

I am in Orphan, roaming the street

I pattern soft dust with my hushed bare feet

The Silence is Golden, the freedom is sweet

a. Name the poem from where this extract has been taken.

b. Who has written these lines?

c. What is she doing?

V. Attempt any two: (word limit :-40-50 words)

3x2=6

Q.14 why was Lencho angry?

15 How is wanda seen as different by the other girls?

Q.16 what was vallie's favourite pastime?

Q. 17 Why does the poet want to turn and live with animals?

V: Attempt anyone: (word limit -80-100 words)

5 x1=5

Q. 18 who was Horace Danby and what kind of a person was he?

Q. 19 How is Mrs. Pumphrey responsible for Tricky's ailment?

JAC Times - YouTube & Telegram

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड
वार्षिक परीक्षा 2022-23

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट 1(वस्तुनिष्ठ)

कक्षा- 10	विषय- गणित	समय- 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक- 40
-----------	------------	---------------------	--------------

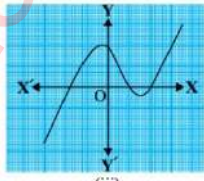
सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

Sec-A (1×40=40)

प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।

1. 140 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूपमें लिखा जा सकता है -
(a) $2 \times 3 \times 5 \times 7$ (b) $2 \times 2 \times 3 \times 5$ (c) $2 \times 2 \times 5 \times 7$ (d) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
2. एक धनात्मक संख्या $6q + 5$ के रूप का है, तो यह संख्या निम्न में से क्या है?
(a) सम (b) विषम (c) अपरिमेय (d) 0
3. $5 + 2\sqrt{3}$ किस प्रकार की संख्या है?
(a) परिमेय (b) विषम (c) अपरिमेय (d) सम
4. दो धनात्मक पूर्णांक a तथा b दिए रहने पर यदि अद्वितीय पूर्ण संख्याएं q तथा r विद्यमान हैं, तो निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
(a) $a = bq - r$ (b) $a = bq + r$ (c) $a = b/q - r$ (d) $a = b/q + r$
5. यदि किसी बहुपद के शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 3 और -2 हो तो, द्विघात बहुपद क्या होगा?
(a) $x^2 + 3x - 1$ (b) $x^2 + x - 2$ (c) $x^2 - 3x - 2$ (d) $x^2 + x - 3$
6. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या कितनी होगी?



- 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
7. बहुपद $4u^2 + 8u$ का शून्यक होगा:
(a) 0 (b) $-1/2$ (c) -2 (d) a तथा c दोनों.
 8. रेखिक समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ तथा $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ में यदि $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$
 $= \frac{c_1}{c_2}$ हो तो निम्न में से सही कथन चुनें।
(a) अद्वितीय हल होगा (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा

9. समीकरण $6x - 2y + 9 = 0$ और $3x - y + 12 = 0$ के द्वारा निरूपित रेखाएँ:
 (a) संपाती हैं (b) समांतर हैं
 (c) प्रतिच्छेदी हैं (d) लम्बवत हैं
10. समीकरण युग्म $x + y = 6$ और $x - y = 2$ का हल है :
 (a) 4, 3 (b) 5, 1 (c) 2, 4 (d) 4, 2
11. निम्नलिखित में से कौन सा द्विघात समीकरण है?
 (a) $x(x-3) = x^2 - 7$ (b) $(x+1)^2 = x^2 - 5x$
 (c) $(x+1)^2 = 2(x-3)$ (d) $x^2 + 3x + 1 = (x-2)^2$
12. द्विघात समीकरण $x^2 + x - 1 = 0$ के मूलों की प्रकृति है-
 (a) वास्तविक तथा असमान (b) वास्तविक तथा समान
 (c) समान (d) वास्तविक नहीं
13. $ax^2 + bx + c = 0$ के दो भिन्न वास्तविक मूल होंगे यदि:
 (a) $b^2 - 4ac < 0$ (b) $b^2 - 4ac = 0$ (c) $b^2 - 4ac > 0$ (d) इनमें से कोई नहीं
14. द्विघात समीकरण $x^2 - x + 3 = 0$ का विविक्तकर क्या होगा?
 (a) 3 (b) 8 (c) 7 (d) -11
15. प्रथम पद a एवं सार्व अंतर d वाले A.P का n वाँ पद निम्न में से चुनें ।
 (a) $a_n = a + d$ (b) $a_n = a + nd$
 (c) $a_n = a + 3d$ (d) $a_n = a + (n - 1)d$
16. AP: 10, 7, 4, का 30 वाँ पद होगा:
 (a) 97 (b) 77 (c) - 77 (d) - 87
17. AP 3, 8, 13, 18, का कौन सा पद 78 है:
 (a) 15वाँ (b) 16वाँ (c) 13वाँ (d) 14वाँ
18. समरूप त्रिभुज की संगत भुजाएँ होती है ।
 (a) बराबर (b) समानुपाती. (c) समांतर. (d) लम्बवत
19. दो समरूप त्रिभुजों की भुजाएँ 4:9 के अनुपात में है । इन त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात है :
 (a) 2:3 (b) 4:9 (c) 81:16 (d) 16:81
20. ΔABC में, $AB = 6\sqrt{3}$ cm, $AC = 12$ cm और $BC = 6$ cm हो , तो कोण B है:
 (a) 120° (b) 60° (c) 90° (d) 45°
21. मूल बिंदु से बिंदु P(3, 4) की दूरी है -
 (a) 3 मात्रक (b) 4 मात्रक. (c) 5 मात्रक (d) इनमें से कोई नहीं
22. बिन्दुओं (2, 5) तथा (4, 7) को मिलाने वाले रेखाखंड का मध्य बिन्दु है:
 (a) (1, 2) (b) (5/2, 7/2) (c) (3, 6) (d) (6, 12)
23. यदि $2\sin A = \sin 2A$ हो, तो A का मान होगा:
 (a) 30° (b) 45° (c) 0° (d) 90°
24. $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$ का मान होगा:
 (a) $\cos 6^\circ$ (b) 0. (c) 1 (d) $\sin 6^\circ$
25. यदि $\sin A = \frac{3}{5}$ हो, तो $\cos A$ का मान होगा :
 (a) $\frac{3}{4}$. (b) $\frac{4}{5}$ (c) $\frac{5}{3}$ (d) $\frac{4}{3}$
26. धरती पर एक मीनार ऊर्ध्वाधर खड़ी है। धरती के एक बिंदु जो मीनार के पाद- बिंदु से 15 m दूर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है, तो मीनार की ऊँचाई है:
 (a) 20 m (b) $15\sqrt{3}$ m (c) 20 cm (d) $20\sqrt{3}$ m
27. ΔPQR में जिसका कोण Q समकोण है , $PQ = 3$ cm और $PR = 6$ cm हो, तो $\angle QPR$ का मान होगा:
 (a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°

28. एक वृत्त की कितनी स्पर्श रेखाएँ हो सकती है ?

- (a) अनंत. (b) दो (c) एक (d) इनमें से कोई नहीं

29. 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिंदु P पर स्पर्श रेखा PQ केंद्र O से जाने वाली एक रेखा में बिंदु Q पर इस प्रकार मिलती है कि $OQ = 12$ सेमी | PQ की लंबाई है:

- (a) 12 सेमी. (b) 13 सेमी. (c) 8.5 सेमी. (d) $\sqrt{119}$ सेमी

30. यदि TP, TQ केंद्र O वाले किसी वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ इस प्रकार है कि $\angle POQ = 110^\circ$, तो $\angle PTQ$ बराबर है:

- (a) 60° (b) 70° (c) 80° (d) 90°

31. 60° केंद्रीय कोण और 14cm त्रिज्या वाले त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है?

- (a) $\frac{102}{3} \text{cm}^2$ (b) $\frac{154}{3} \text{cm}^2$ (c) $\frac{212}{3} \text{cm}^2$ (d) $\frac{308}{3} \text{cm}^2$

32. त्रिज्या R वाले वृत्त के उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल जिसका कोण p° है. निम्नलिखित है:

- (a) $\frac{2\pi R p}{180^\circ}$ (b) $\frac{\pi R^2 p}{180^\circ}$ (c) $\frac{2\pi R p}{360^\circ}$ (d) $\frac{\pi R^2 p}{360^\circ}$

33. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 19 cm और 9 cm हैं। उस वृत्त की त्रिज्या क्या होगी जिसकी परिधि इन दोनों वृत्तों की परिधियों के योग के बराबर है ?

- (a) 10 cm (b) 28 cm (c) 8.5 cm (d) 4.5 cm

34. सबसे बड़े बाँस की लम्बाई बताइये जो एक 12 मी. लम्बे, 9 मी. चौड़े तथा 8 मी. ऊँचे कमरे में रखी जा सकती हो?

- (a) 12 मी. (b) 17 मी. (c) 21 मी. (d) 19 मी.

35. एक शंकु की ऊँचाई 12 सेमी. है तथा इसके आधार का व्यास 10 सेमी. है। तो शंकु की तिर्यक ऊँचाई है:

- (a) 13 सेमी. (b) 17 सेमी. (c) 5 सेमी. (d) $\sqrt{149}$ सेमी.

36. मॉडल बनाने वाली मिट्टी से ऊँचाई 24 cm और आधार की त्रिज्या 6 cm वाला एक शंकु बनाया गया है। एक बच्चे ने इसे गोले के आकार में बदल दिया, तो गोले की त्रिज्या होगी:

- (a) 7 cm (b) 12 cm (c) 6 cm (d) 9 cm

37. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है :

- (a) 3 माध्यक = बहुलक - 2 माध्य. (b) 3 माध्यक = बहुलक + 2 माध्य
(c) माध्यक = 3 बहुलक + 2 माध्य. (d) माध्यक = 3 बहुलक - 2 माध्य

38. वर्ग अंतराल एवं संचयी बारंबारता के बीच खींचे गये आलेख को..... कहते हैं।

- (a) माध्यक (b) बहुलक (c) माध्य (d) तोरण

39. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) - 1.5 (c) 15% (d) 0.7

40. यदि $P(E) = 0.05$ है, तो 'E नहीं' की प्रायिकता होगी:

- (a) 9.5 (b) 0.5 (c) 0.95 (d) 0.05

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (झारखंड)

वार्षिक परीक्षा -2022-2023

मॉडल प्रश्न-पत्र.

सेट-1 (विषयनिष्ठ)

वर्ग- 10	विषय- गणित	पूर्णांक- 40	समय - 1 घंटा 30 मिनट
----------	---------------	--------------	----------------------

सामान्य निर्देश- (General Instruction)

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है।
- प्रश्न 1 से प्रश्न 7 तक अतिलघूत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न 8 से प्रश्न 14 तक लघूत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या 15 से प्रश्न 19 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Sec-A (2×5=10)

निम्न में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-

1. यदि $HCF(657,306)=9$ हो, तो $LCM(657,306)$ ज्ञात कीजिए।
2. वह द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 4 और 1 है।
3. ΔABC में यदि कोण B समकोण है तथा $AB=BC$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि $AC^2 = 2AB^2$.
4. बिन्दुओं (a, b) तथा (-a, -b) के बीच की दूरी ज्ञात करें।
5. मान निकालिए: $2\tan^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ - \cos^2 60^\circ$
6. सिद्ध करें कि बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लंबाई बराबर होती है।
7. 20 बल्बों के एक समूह में 4 बल्ब खराब है। इस समूह में से एक बल्ब यादृच्छया निकाला जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि

- (a) यह बल्ल खराब हो?
 (b) यह बल्ल खराब नहीं हो?

Sec- B (3×5=15)

निम्न में से किन्ही 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-

8. दर्शाइए कि एक धनात्मक विषम पूर्णांक $4q+1$ या $4q+3$ के रूप का होता है, q जहाँ एक पूर्णांक है।
9. समीकरण युग्म $2x - y = 2$ और $4x-y=4$ को ग्राफीय विधि से हल कीजिए।
10. उस A.P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए, जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है।
11. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(1, -1)$, $(-4, 6)$ और $(-3,-5)$ है।
12. सिद्ध कीजिए :
 $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$
13. 6 cm त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। केंद्र से 10cm दूर स्थित एक बिंदु से वृत्त पर स्पर्श रेखा युग्म की रचना कीजिए।
14. एक घड़ी को मिनट की सुई जिसकी लंबाई 14 cm है। इस सुई द्वारा 5 मिनट में रचित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Sec- D (5×3=15)

निम्न में से किन्ही 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-

15. द्विघात समीकरण $4x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ का (a) विविक्तकर ज्ञात करें (b) मूल की प्रकृति बताए (c) यदि मूल का अस्तित्व हो, तो उन्हें ज्ञात करें।
16. सिद्ध कीजिए कि यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न भिन्न बिंदुओं पर प्रति छेद करने वाली रेखा उन्हें समान अनुपात में विभाजित करती है।
17. 7m ऊँचे भवन के शिखर से एक केवल टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और इसके पाद का अपनमन कोण 45° है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
18. पानी पीने वाला एक गिलास 14 cm ऊँचाई वाले एक शंकु के छिलक के आकार का है। दोनों वृताकार सिरों के व्यास 14 cm और 2 cm है। इस गिलास की धारिता ज्ञात कीजिए।
19. निम्न आँकड़ों से माध्य ज्ञात कीजिए :

वर्ग अन्तराल	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
बारंबारता	4	5	12	2	2

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड

2022-23
मॉडल प्रश्न पत्र

कक्षा- 10	विषय- विज्ञान	समय- 1.30 घंटा	पूर्णांक- 40
-----------	---------------	----------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

- Q.1 दाढ़ी बनाने में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?
- a) समतल
 - b) उत्तल
 - c) अवतल
 - d) इनमें से कोई नहीं
- Q.2 गोलीय दर्पण में फोकस दूरी एवं वक्रता त्रिज्या के बीच संबंध
- a) $r = f/2$
 - b) $f = r/2$
 - c) $r = f$
 - d) इनमें से कोई नहीं
- Q.3 प्रकाश के अपवर्तन की क्रिया में कौन सी भौतिक राशि अपरिवर्तित रहती है?
- a) आवृत्ति
 - b) वेग
 - c) तरंगदैर्घ्य
 - d) इनमें से कोई नहीं
- Q.4 1- मीटर फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की क्षमता होगी-
- a) -1D
 - b) 1D
 - c) 2D
 - d) 1.5D
- Q.5 4D क्षमता वाले अवतल लेंस की फोकस दूरी क्या होगी?
- a) 20 सेंटीमीटर
 - b) 25 सेंटीमीटर
 - c) 30 सेंटीमीटर
 - d) 40 सेंटीमीटर

Q.6 वाहन के अग्र दीपों में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?

- a) अवतल दर्पण
- b) उत्तल दर्पण
- c) समतल
- d) इनमें से कोई नहीं

Q.7 मानव नेत्र के जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनता है वह है -

- a) कॉर्निया
- b) परितारिका
- c) पुतली
- d) दृष्टि पटल

Q.8 सामान्य नेत्र का दूर बिंदु क्या है?

- a) 20cm
- b) 25cm
- c) 100cm
- d) अनंत

Q.9 नेत्र में जाने वाली प्रकाश की मात्रा का नियंत्रण कौन करता है?

- a) दृष्टि पटल
- b) स्वच्छ मंडल
- c) परितारिका
- d) पुतली

Q.10 मानव नेत्र में प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होती है?

- a) सीधा , आभासी
- b) उल्टा, आभासी
- c) सीधा , वास्तविक
- d) उल्टा, वास्तविक

Q.11 1KWh निम्न में से किसकी इकाई है?

- a) शक्ति
- b) ऊर्जा
- c) बल
- d) विद्युत धारा

Q.12 कुलंब किसका S.I मात्रक है-

- a) विद्युत आवेश
- b) विद्युत धारा
- c) विभांतर
- d) प्रतिरोध

Q.13 विद्युत मोटर एक युक्ति है जो परिवर्तित करती है –

- a) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- b) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
- c) रसायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- d) विद्युत ऊर्जा को रसायनिक ऊर्जा में

Q.14 जल का विद्युत अपघटन किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

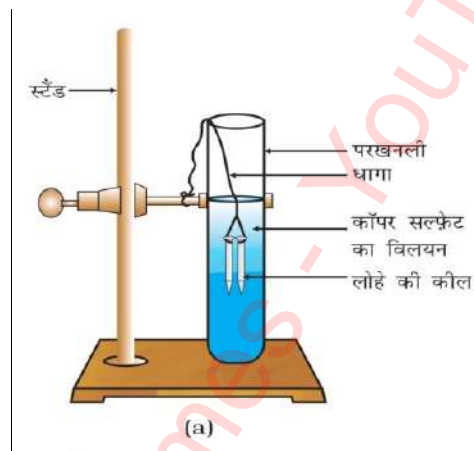
- a) संयोजन अभिक्रिया
- b) वियोजन अभिक्रिया
- c) विस्थापन अभिक्रिया
- d) द्विविस्थापन अभिक्रिया

Q.15 $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

दिए हुए अभिक्रिया में किस पदार्थ का उपचयन हो रहा है

- a) CuO
- b) O₂
- c) Cu
- d) H₂

Q.16 दिए गए चित्र में किस प्रकार की अभिक्रिया हो रही है?



- a) संयोजन अभिक्रिया
- b) वियोजन अभिक्रिया
- c) विस्थापन अभिक्रिया
- d) द्विविस्थापन अभिक्रिया

Q.17 निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक सूचक का उदाहरण है?

- a) मिथाइल ऑरेंज
- b) फिनाफथेलीन
- c) लिटमस पत्र
- d) कोई नहीं

Q.18 किसी विलयन न का PH मान 10 है, वह निम्नलिखित में से क्या होगा?

- a) अम्ल
- b) लवण
- c) उदासीन
- d) क्षार

Q.19. दिया गया चित्र क्या सूचित करता है?



- a) हमें हमेशा हाथ साफ रखना चाहिए ।
- b) हमें प्रयोगशाला में हाथ धोकर जाना चाहिए ।
- c) हमें अम्ल से हाथ धोना चाहिए।
- d) सांद्र अम्ल तथा क्षार वाले बर्तन का चेतावनी चिन्ह।

Q.20 इमली में कौन सा अम्ल होता है ?

- a) सिट्रिक अम्ल
- b) टार्टरिक अम्ल
- c) सिट्रिक अम्ल
- d) लैक्टिक अम्ल

Q.21 कौन अधातु कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में पाया जाता है?

- a) सोडियम
- b) पारा
- c) ब्रोमीन
- d) क्लोरीन

Q.22 निम्नलिखित में से किस पदार्थ का उपयोग अग्निशामक बनाने में किया जाता है ?

- a) सोडियम कार्बोनेट
- b) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
- c) सोडियम क्लोराइड
- d) सोडियम हाइड्रॉक्साइड

- Q.23. आधुनिक आवर्त सारणी किस आधार पर बना है?
- परमाणु संख्या
 - परमाणु द्रव्यमान
 - परमाणु की संरचना
 - परमाणु का आकार
- Q.24 निम्नलिखित में से कौन धातु सबसे अधिक अभिक्रियाशील है?
- पोटेशियम
 - सोडियम
 - एलमुनियम
 - कैलशियम
- Q.25 पृथ्वी की भूपर्पटी में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले तत्व या यौगिक को क्या कहते हैं?
- अयस्क
 - खनिज
 - गैंग
 - धातु कर्म
- Q.26 प्रोपेनॉल में कौन अभि क्रियाशील समूह मौजूद है ?
- अल्कोहल
 - एल्डिहाइड
 - कीटोन
 - कार्बनिक अम्ल
- Q.27 प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया में निम्नांकित में क्या नहीं होता है?.
- जल का टूटना
 - ऑक्सीजन का मुक्त होना
 - कार्बन डाइऑक्साइड का मुक्त होना
 - कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग होना
- Q.28 फ्लोएम से खाद पदार्थों का परिवहन पौधे में किस दिशा में होता है?
- केवल ऊपर की ओर
 - केवल नीचे की ओर
 - ऊपर और नीचे दोनों की ओर
 - इनमें से कोई नहीं
- Q.29 वृक्क की रचनात्मक तथा क्रियात्मक इकाई को क्या कहते हैं?
- कोशिका
 - वृक्कक
 - न्यूरॉन
 - डायलिसिस

Q.30 फल को पकाने के लिए कौन सा हार्मोन उत्तरदायी है?

- a) ऑक्सिन
- b) जिबरेलिन
- c) एथिलीन
- d) प्साइटोकिनिन

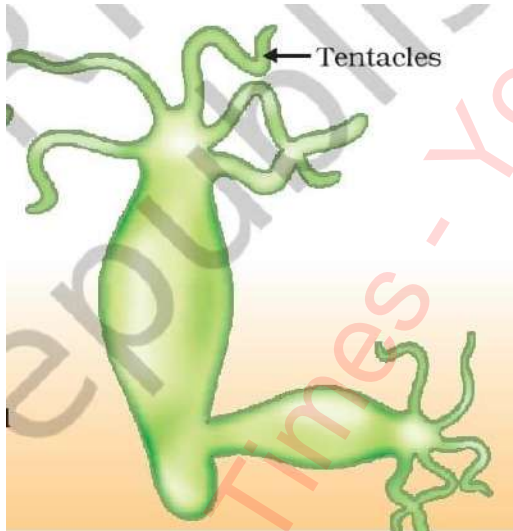
Q.31 एस्ट्रोजेन स्रावित होता है-

- a) अंडाशय द्वारा
- b) थायराइड द्वारा
- c) वृषण द्वारा
- d) पिट्यूटरी द्वारा

Q.32 नर युग्मक और मादा युग्मक के संलयन को क्या कहते हैं ?

- a) परागण
- b) निषेचन
- c) जनन
- d) मुकुलन

Q.33 दिए गए चित्र में कौन सा जनन हो रहा है ?



- a) मुकुलन
- b) विखंडन
- c) द्वि विखंडन
- d) पुनर्जनन

Q.34 पक्षी और चमगादड़ के पंख है -

- a) समजात अंग
- b) अवशेषी अंग
- c) जीवाश्म
- d) असंजात अंग

Q.35 मेंडल अपने प्रयोग के लिए किस पौधे को चुना?

- a) गेहूं
- b) चना
- c) मटर
- d) धान

Q.36 निम्नलिखित में कौन उत्पादक है ?

- a) सांप
- b) मेंढक
- c) घास
- d) ग्रास होपर्

Q.37 किसी आहार श्रृंखला में शाकाहारी का निर्माण होता है

- a) प्रथम पोषी स्तर का
- b) द्वितीय पोषी स्तर का
- c) तृतीय पोषक स्तर का
- d) चतुर्थ पोषी स्तर का

Q.38 ओजोन परत के अपक्षय के लिए जिम्मेदार है

- a) CO₂
- b) CFC
- c) SO₂
- d) NO₂

Q.39 निम्नलिखित में से कौन जैव मात्रा ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं है-

- a) लकड़ी
- b) गोबर गैस
- c) नाभिकीय ऊर्जा
- d) कोयला

Q.40 पवन ऊर्जा उत्पादन के लिए पवन की चाल न्यूनतम कितनी होनी चाहिए?

- a) 15 Km/h
- b) 15 m/s
- c) 45 km/s
- d) 20km/h

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची झारखण्ड

2022-23

मॉडल प्रश्नपत्र (विषयनिष्ठ)

सेट-1

कक्षा - 10	विषय - विज्ञान	समय- 1.30 घंटा	पूर्णांक- 40
------------	----------------	----------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है।
- प्रश्न संख्या 1 से 7 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न है। जिसमें से किन्हीं 5 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या 8 से 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। जिसमें से किन्हीं 5 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या 15 से 19 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Section- A

- Q.1 चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के किन्हीं दो गुणों को लिखिए।
- Q.2 अवतल दर्पण में बनते हुए प्रतिबिंब का एक स्वच्छ किरण आरेख खिंचिए जब वस्तु को वक्रता केंद्र पर रखा जाता है।
- Q.3 उभयधर्मी ऑक्साइड किसे कहते हैं उदाहरण दें।
- Q.4 आधुनिक आवर्त नियम क्या है?
- Q.5 पित्त का क्या कार्य है?
- Q.6 खाद्य श्रृंखला किसे कहते हैं ? उदाहरण दें।
- Q.7 निम्नलिखित जीवों में होने वाले जनन की विधियों को लिखें।
a) हाइड्रा b) राइजोपस

Section- B

- Q.8 निकट दृष्टि दोष किसे कहते हैं? इस दोष के क्या कारण है? इसे दूर करने के लिए किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है?
- Q.9 7cm साइज़ का कोई विम्ब को 18cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण के सामने 27cm की दूरी पर रखा गया है। प्रतिबिंब की स्थिति, प्रकृति तथा साइज़ ज्ञात कीजिये।

- Q.10 संयोजन अभिक्रिया वियोजन के विपरीत है। कैसे उदाहरण से समझाएं
- Q.11 मेंडलीफ के आवर्त सारणी की क्या कमियां थी? उसने आधुनिक आवर्त सारणी में किस प्रकार दूर किया गया?
- Q.12 कार्बन के इतने अधिक यौगिक होने के क्या कारण हैं?
- Q.13 दोहरा परिसंचरण किसे कहते हैं? समझाइए।
- Q.14 ऊर्जा के स्रोत के रूप में हम सौर ऊर्जा का उपयोग किस प्रकार करते हैं?

Section - C

- Q.15 (a) किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है?
(b) प्रतिरोध 2Ω , 3Ω , तथा 6Ω के तीन प्रतिरोधकों को किस प्रकार संयोजित करेंगे की संयोजन का कुल प्रतिरोध
(i) 11Ω (ii) 1Ω हो?
- Q.16 डायनेमो क्या है? यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? प्रत्यावर्ती धारा डायनेमो की बनावट एवं कार्य का वर्णन कीजिये।
- Q.17 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करें-
- a) $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$
b) $Fe + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$
c) $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$
d) $H_2 + Cl_2 \rightarrow HCl$
e) $Mg + HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2$
- Q.18 मनुष्य के पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाएं।
- Q.19 मानव के बच्चे में लिंग निर्धारण को समझाएं।

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची झारखण्ड ,

मॉडल प्रश्न पत्र

SECONDARY EXAM 2023

कक्षा: 10	विषय – सामाजिक विज्ञान	समय- 1:30 घंटे	पूर्णांक: 40
-----------	------------------------	----------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. राष्ट्रवाद में एक निश्चित भौगोलिक क्षेत्र में रहनेवाली जनता इनमें से किसके द्वारा जुडी होती है?
 - a. समान संस्कृति
 - b. समान इतिहास
 - c. भाषा और लोक परंपरा
 - d. इनमें से सभी
2. जर्मनी के एकीकरण में प्रमुख भूमिका निभाने वाले बिस्मार्क कहाँ के चांसलर थे?
 - a. ऑस्ट्रिया
 - b. बर्लिन
 - c. प्रशा
 - d. म्यूनिख
3. सरदार बल्लभ भाई पटेल ने किस किसान आन्दोलन का नेतृत्व किया था?
 - a. खेड़ा आन्दोलन
 - b. बारदोली आन्दोलन
 - c. चंपारण आन्दोलन
 - d. व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन
4. साइमन कमीशन भारत क्यों आया?
 - a. भारत में संवैधानिक व्यवस्था की कार्यशैली का अध्ययन करने
 - b. नई शिक्षा नीति लागु करने
 - c. लगान से सम्बंधित कानून बनाने
 - d. व्यापार सम्बंधित कानून बनाने
5. प्राचीन काल में किस स्थल मार्ग से एशिया और यूरोप का व्यापार होता था?
 - a. सूती मार्ग
 - b. रेशम मार्ग
 - c. उत्तरापथ
 - d. दक्षिणापथ
6. गाड़ियों के उत्पादन के लिए एसेंबली लाइन का प्रयोग अमेरिका में सबसे पहले किसने किया था?

- a. एडिसन
 - b. फिलिप्स
 - c. रूजवेल्ट
 - d. हेनरी फोर्ड
7. 'डॉन ऑफ़ द सेंचुरी' नामक चित्र में किसका महिमामंडन है?
- a. राष्ट्रवाद
 - b. प्रजातंत्र
 - c. औद्योगीकरण
 - d. संगीत
8. स्पिनिंग जेनी मशीन ने किस प्रक्रिया में वृद्धि की?
- a. कताई
 - b. बुनाई
 - c. छपाई
 - d. रंगाई
9. भारत में पहला प्रिंटिंग प्रेस किनके द्वारा लाया गया था?
- a. फ्रांसीसियों द्वारा
 - b. पुर्तगालियों द्वारा
 - c. डचों द्वारा
 - d. अंग्रेजों द्वारा
10. गैली क्या है?
- a. धातुई फ्रेम
 - b. चर्मपत्र
 - c. ताम्रपत्र
 - d. पाण्डुलिपि
11. यदि सरकार के विभिन्न अंगों विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच सत्ता का बंटवारा रहता है तो उसे सत्ता का----- वितरण कहा जाता है।
- a. क्षैतिज
 - b. उर्ध्वाधर
 - c. दबाव समूह
 - d. सामुदायिक
12. भारतीय संघ में इस समय है---
- a. 25 राज्य और 6 संघीय क्षेत्र
 - b. 28 राज्य और 8 संघीय क्षेत्र
 - c. 26 राज्य और 7 संघीय क्षेत्र
 - d. 28 राज्य और 6 संघीय क्षेत्र
13. मैक्सिको ओलंपिक की कहानी किस आन्दोलन से सम्बंधित है?
- a. अश्वेत शक्ति आन्दोलन
 - b. नारीवादी आन्दोलन

- c. नागरिक अधिकार आन्दोलन
d. नशलाभेद आन्दोलन
14. संविधान की किस अनुच्छेद द्वारा अस्पृश्यता को समाप्त कर दिया गया है?
a. अनुच्छेद 16
b. अनुच्छेद 15
c. अनुच्छेद 18
d. अनुच्छेद 17
15. बामसेफ (BAMCEF) निम्न में से किसका संगठन है?
a. किसानों का
b. सरकारी कर्मचारियों का
c. उद्योगपतियों का
d. मजदूरों का
16. भारत में राजनीतिक दलों को मान्यता कौन देता है?
a. राष्ट्रपति
b. संसद
c. उच्चतम न्यायालय
d. चुनाव आयोग
17. लोकतान्त्रिक सरकार होती है----
a. उत्तरदायी सरकार
b. जिम्मेदार सरकार
c. वैध सरकार
d. उपरोक्त सभी
18. लोगों को राजनीतिक सुधार लागू करने में और सशक्त बनाने वाला कौन सा अधिनियम श्रेष्ठतम है?
a. सूचना का अधिकार
b. स्वतंत्रता का अधिकार
c. शिक्षा का अधिकार
d. समानता का अधिकार
19. निम्न में से किस राजनीतिक संस्था में महिलाओं के लिए सीटें आरक्षित हैं?
a. लोकसभा
b. विधानसभा
c. पंचायती राज
d. उपरोक्त सभी
20. 'नर्मदा बचाओ' आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया था?
a. वृंदा करात
b. मेधा पाटेकर

- c. सोनिया गाँधी
d. मायावती
21. समाप्यता के आधार पर संसाधन कितने प्रकार के होते हैं?
a. दो
b. तीन
c. चार
d. इनमें कोई नहीं
22. किस राज्य में काली मृदा मुख्य रूप से नहीं पाई जाती है?
a. महाराष्ट्र
b. गुजरात
c. मध्य प्रदेश
d. राजस्थान
23. भारत में जैव विविधता को कम करने वाले कारक कौन हैं?
a. वन्य जीव के आवास का विनाश
b. वन्य जीव को मारना या शिकार करना
c. पर्यावरणीय प्रदूषण एवं दावानल
d. उपरोक्त सभी
24. बहुउद्देशीय परियोजनाओं का कौन सा लाभ है?
a. बाढ़ पर नियंत्रण
b. सिंचाई की सुविधा
c. जल विद्युत उत्पादन
d. उपरोक्त सभी
25. चाय, कॉफी, रबर, गन्ना, केला आदि किस तरह की फसलें हैं?
a. दलहन फसलें
b. तेलहन फसलें
c. रोपण फसलें
d. मोटे अनाज
26. भारत में धान की खेती मुख्य रूप से किस फसल ऋतु में की जाती है?
a. खरीफ
b. रबी
c. जायद
d. रबी और जायद
27. निम्नांकित कोयले की खानों में से कौन झारखण्ड राज्य में है?
a. तलचर
b. बोकारो
c. सिंगरेनी
d. रानीगंज

28. निम्नांकित में से कौन एक आधारभूत उद्योग है?
- चीनी उद्योग
 - लोहा इस्पात उद्योग
 - सूती वस्त्र उद्योग
 - उर्वरक उद्योग
29. कारखानों द्वारा निष्कासित एक लीटर अपशिष्ट से लगभग कितना गुणा जल दूषित होता है?
- तीन गुणा
 - पाँच गुणा
 - आठ गुणा
 - दस गुणा
30. निम्नांकित में से सड़क परिवहन के बारे में कौन सा कथन असत्य है?
- सड़क घर-घर सेवाएँ उपलब्ध कराता है.
 - उबड़ खाबड़ भूमि पर भी बनाई जा सकती है.
 - सड़क परिवहन, अन्य परिवहन के साधनों के लिए कड़ी का कार्य करता है.
 - रेलवे की अपेक्षा लागत बहुत अधिक है.
31. मानव विकास रिपोर्ट देशों की तुलना किस आधार पर करती है?
- स्वास्थ्य
 - शिक्षा
 - प्रति व्यक्ति आय
 - उपरोक्त सभी
32. इनमें से कौन भावी पीढ़ी के कल्याण को परिभाषित करता है?
- आर्थिक विकास
 - संवृद्धि
 - धारणीय विकास
 - जीवन की गुणवत्ता
33. सलमा एक सरकारी अस्पताल में नर्स का कार्य करती हैं। सलमा किस क्षेत्रक की गतिविधि में संलग्न है?
- प्राथमिक
 - द्वितीयक
 - असंगठित
 - संगठित
34. सेवा क्षेत्र में इनमें से किस तरह की गतिविधियाँ शामिल हैं?
- कृषि, डेयरी, मछली पालन और वानिकी
 - चीनी, गुड, ईट बनाना
 - परिवहन, संचार और बैंकिंग
 - इनमें से कोई नहीं
35. निम्न में से कौन वस्तु विनिमय का उदाहरण है?

- a. एक गाय के बदले पाँच बकरी का सौदा
b. एक गाय को दस हजार में बेचना
c. बैंक से गाय प्राप्त करना
d. गाय का दूध बेचना
36. व्यापारिक बैंक के क्या कार्य हैं?
a. साख निर्माण
b. ऋण देना
c. जमा स्वीकार करना
d. इनमें से सभी
37. बहुराष्ट्रीय कंपनियों का ----- देशों में उत्पादन पर नियंत्रण होता है?
a. केवल एक
b. एक
c. एक से अधिक
d. किसी भी देश में नहीं
38. फोर्ड मोटर किस देश की कंपनी है?
a. भारत
b. जापान
c. अमेरिका
d. चीन
39. हालमार्क किस प्रकार की वस्तुओं की गुणवत्ता का प्रमाणक चिह्न है?
a. खाद्य तेल
b. हेलमेट
c. आभूषण
d. कपड़ा
40. राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
a. 15 अगस्त
b. 24 दिसंबर
c. 26 जनवरी
d. 5 जून

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (झारखंड)

माध्यमिक परीक्षा- 2022 - 23

मॉडल प्रश्न-पत्र

वर्ग- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	पूर्णांक- 40	समय - 1:30 घंटे
----------	-----------------------	--------------	-----------------

सामान्य निर्देश -(General Instruction)

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है।
- प्रश्न 1 से प्रश्न 7 तक अतिलघुतरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर अधिकतम एक वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न 8 से प्रश्न 14 तक लघुतरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 150 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या 15 से प्रश्न 19 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 250 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

अतिलघुतरीय प्रश्न : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

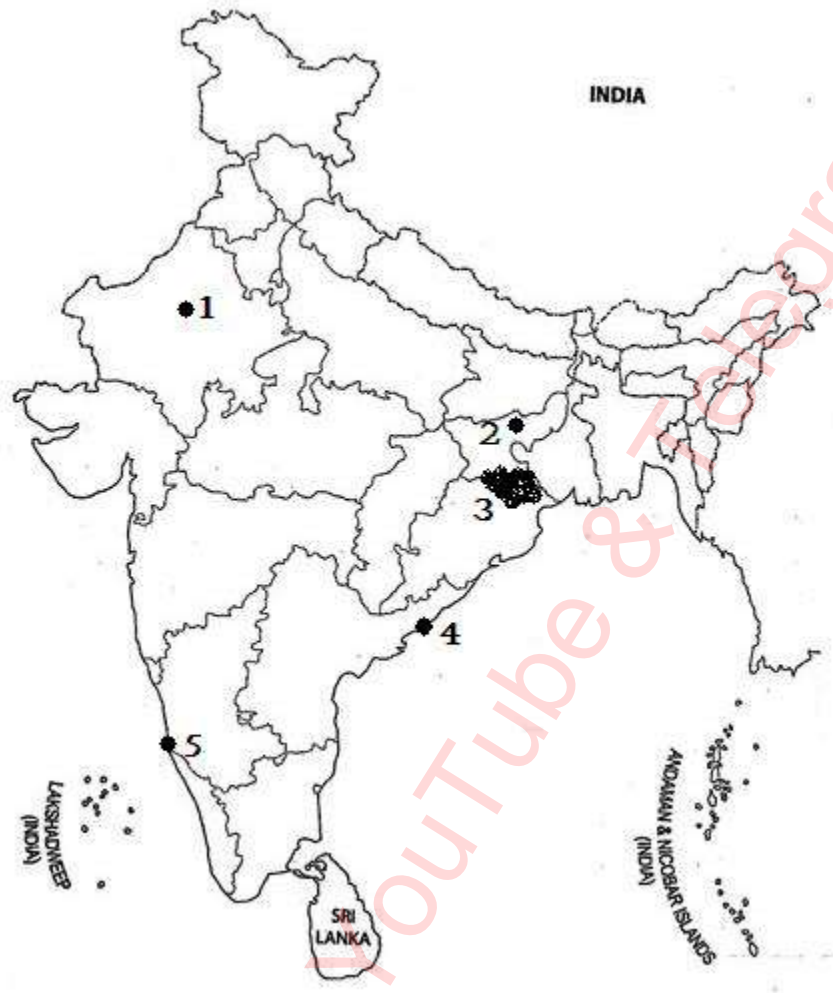
1. वियना सम्मलेन की मेजबानी किसने की थी?
2. भारत में प्रथम आधुनिक वस्त्र मिल कब और कहाँ स्थापित की गई थी?
3. खरीफ फसल किसे कहते हैं?
4. लोकतंत्र की कोई दो चुनौतियों को लिखें।
5. समवर्ती सूची के अंतर्गत कौन-कौन से विषय आते हैं?
6. मुद्रा को विनिमय का माध्यम क्यों कहा जाता है?
7. विदेशी निवेश से क्या तात्पर्य है?

लघुतरीय प्रश्न किन्हीं : पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

8. असहयोग आन्दोलन में भारतीयों द्वारा अपनाए गए विभिन्न तरीकों का उल्लेख करें।
9. पहले विश्व युद्ध के समय भारत का औद्योगिक उत्पादन क्यों बढ़ा?
10. नवीकरणीय और अनवीकरणीय संसाधनों में क्या अंतर है?
11. दबाव समूहों की गतिविधियाँ लोकतांत्रिक सरकार के कामकाज में कैसे उपयोगी होती हैं?
12. श्रीलंका के समाज के जातीय बनावट की व्याख्या करें।
13. ऋण की शर्तों का उल्लेख करें।
14. विश्व व्यापार संगठन (WTO) के किन्हीं तीन उद्देश्यों को लिखें।

दीर्घउत्तरीय प्रश्न : किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें

15. 18वीं सदी के यूरोप में कुछ लोगों को ऐसा क्यों लगता था कि मुद्रण संस्कृति निरंकुशवाद का अंत और जानोदय होगा?
16. लोकतंत्र किन परिस्थितियों में सामाजिक विविधता को संभालता है और उनके बीच सामंजस्य बैठता है?
17. एक अर्थव्यवस्था में मुद्रा की भूमिका की विवेचना कीजिए.
18. जल दुर्लभता क्या है? जल संरक्षण के कैसे किया जा सकता है?
19. मानचित्र में प्रदर्शित खनिज उत्पादक केंद्र एवं पत्तन के नाम का मिलान करें- हजारीबाग, अजमेर, लौह अयस्क क्षेत्र, विशाखापत्तनम और मंगलुरु.



JAC Times - YouTube & Telegram

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची झारखण्ड ,
प्रथम सावधिक परीक्षा 2022-23

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट 1

कक्षा- 10	विषय- वाणिज्य- बही खाता तथा लेखा शास्त्र के तत्व	समय- 1.30 Hrs	पूर्णांक- 40
-----------	---	---------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

Q1. चालू संपत्तियों के उदाहरण हैं -Examples of current assets is /are: (a) रोकड़ (Cash) (b) अंतिम रहतिया (Closing Stock) (c) देनदार (Debtor) (d) इनमें सभी (All of these)

Q2. प्राप्त बटटे का लेखा किस खाते में होता है?(Discount received is included in which account ?

- (a) लाभ हानि खाता (P/L Account) (b) आर्थिक-चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) व्यापार खाता (Trading Account) (d) आय - व्यय खाता (Income Expenditure A/c)

Q3. व्यापार खाता किस प्रकार का खाता है ? (Which type of Account is Trading Account ?)

- (a) व्यक्तिगत खाता (Personal Account) (b) वास्तविक खाता (Real Account)
(c) नाममात्र का खाता (Nominal Account) (d) उचन्त खाता (Suspense Account)

Q4. यदि विक्रय 5500 रु० तथा सकल लाभ 1200 रु० हो तो बेचे गये माल की लागत क्या होगी ? (If sales is Rs 5500 and Gross Profit is Rs 1200 what is the cost of goods sold ? (a) 4500 रु० (b) 6700 रु० (c) 4300 रु० (d) 5500 रु०

Q5. निम्न में कौन सी अमूर्त सम्पत्ति है ? (Which of the following is Intangible Asset ?)

- (a) भूमि (Land)(b) ख्याति (Goodwill)(c) भवन (Building)(d) फर्नीचर (Furniture)

Q6. निम्न में से कौन सा वित्तीय व्यय नहीं है ? (Which one is not a Financial Expense?)

- (a) ऋण पर ब्याज (Interest on Loan) (b) पूँजी पर ब्याज (Interest on capital)
(c) दान (Charity) (d) दत्त छूट (Discount Allowed)

Q7. एक तिथि विशेष पर सभी संपत्ति और दायित्व का सारांश है- Is the summary of all assts and liabilities

- (a) तलपट Trial Balance (b) लाभ हानि खाते Profit & Loss a/c
(c) चिट्ठा Balance sheet (d) इनमें सभी All of these

Q7. एक अचल संपत्ति नहीं है- ..is not a fixed asset (a)रोकड़Cash (b)उपस्कर फर्नीचर(c) भूमि land (d) सभी All

Q8. इनमें से कौन सा व्यापारिक खाता बनाने का लाभ नहीं है Which of the following is not an advantage of making trading account:

(a) माल की लागत की जानकारी knowledge of cost of goods

(b) तुलनात्मक अध्ययन comparative study

(c) खर्च पर नियंत्रण control over expenses

(d) बाजार के महंगाई पर नियंत्रण control over the market

Q9. निम्न में कौन सी मूर्त सम्पत्ति है ? (Which of the following is tangible Assest ?)

(a) भूमि और भवन Land & Building

(b) फर्नीचर और फिक्सचर Furniture and fixtures

(c) संयंत्र और मशीनरी Plant & Machinery

(d) इनमें सभी All of these

Q10. बैंक अधिविकर्ष व्यापार के लिए _____ है Bank overdraft is a ___ for the business.

(a) खर्च expense (b) आय income (c) संपत्ति assets (d) दायित्व liability

Q11. इनमें से कौनसी प्रतिज्ञापत्र की विशेषता नहीं है Among the following, which is not a feature of a Promissory note?

(a) इसमें केवल दो पक्षकार होते हैं(Only two parties) (b) इसे लेनदार लिखता है(written by creditor)

(c) इसमें स्वीकृति की जरूरत नहीं होती(Acceptance not required) (d) इसमें लेखक प्राप्तकर्ता नहीं बन सकता(writer cannot be the payee)

Q12. विपत्र को भुनाने की स्थिति में कितने पक्ष रहते हैं? How many parties are involved in case of discounting of bill?

(a) दो Two (b) तीन Three (c) एक one (d) असीमित Unlimited

Q13. वेतन को उपस्कर के नाम पक्ष में खतौनी करना यह एक _____ | Posting Salary in debit of Furniture A/c is a _____.

(a) योग की अशुद्धि Errors of Casting (b) खतौनी की अशुद्धि Errors of Posting (c) आगे ले जाने की अशुद्धि Errors of carrying Forward (d) इनमें से कोई नहीं : none of these

Q14. सुधार की दृष्टि से अशुद्धियाँ हो सकती हैं।

(a) एकपक्षीय (b) द्विपक्षीय (c) एकपक्षीय या द्विपक्षीय (d) इनमें से कोई नहीं (none of these)

Q15. अनुग्रह के दिन किसमें मिलते हैं? Which of these get days of grace?

(a) प्रतिज्ञापत्र (b) हुंडी (c) चेक (d) इनमें से कोई नहीं : none of these

Q16. जब लेखक- X विनिमयपत्र को बैंक से भुनाया जाता है (When the bill of exchange is discounted from the bank by drawer X. Journal Entries in the books of A's (लेखक के खाते में प्रविष्टि करें)

(a) B/R ...A/c Dr (b) Cash ...A/c Dr (c) Cash.... A/c Dr
To Cash To B/R Discount A/c Dr
To B/R

(d) इनमें से कोई नहीं none of these

Q17. अनादरण की स्थिति में भुगतान की जिम्मेवारी _____ की होती है। In condition of dishonour liability of payment is of ____.

(a) बैंक (Bank) (b) स्वीकर्ता (Acceptor) (c) लेखक (Writer) (d) इनमें से कोई नहीं none of these

Q18. यदि विपत्र का किसी तीसरे पक्षकार को बेचान कर दिया गया हो और विपत्र अप्रतिष्ठित हो जाता है तो ऐसी हालत में प्रमाणन व्यय _____ द्वारा भुगतान किए जाते हैं।

(a) बेचानपात्र (Endorsee) (b) बेचानकर्ता (Endorcer) (c) स्वीकर्ता (d) इनमें से कोई नहीं (none of these)

Q19. , जब A ने B से प्राप्य विपत्र पर स्वीकृति प्राप्त की (When A received acceptance of the bill from B.) Journal Entries in the books of B's A/c (स्वीकर्ता के खाते में प्रविष्टि)

(a) B's A/c Dr. (b) A's A/c..... Dr. (c) Cash A/c.... Dr.
To B/P To B/P To B/P

(d) इनमें से कोई नहीं (none of these)

Q20. तलपट के न मिलने पर राशि को अस्थायी रूप से रखा जाता है (In case of non agreement of Trial Balance the amount is temporarily put to)

(a) लेनदार खाते में (Creditors Account) (b) भूल-चूक खाते में (Suspense Account)
(c) रहतिया खाते में (Stock Account) (d) लाभ हानि खाता (P/L Account)

Q21. अदत्त व्यय को.. (Outstanding Expenses are ...):

(a) लाभ-हानि खाता में नाम किया जाता है और स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (... debited to Profit & Loss A/c and are shown in the Asset Side of Balance-Sheet.)
(b) लाभ-हानि खाता में नाम किया जाता है और स्थिति विवरण के दायित्व में दिखाया जाता है। (... debited to Profit & Loss A/c and is shown in the liabilities side of Balance-Sheet.)
(c) लाभ-हानि खाते में जमा किया जाता है और स्थिति विवरण के दायित्व भाग में दिखाया जाता है। (... credited to Profit & Loss A/c and is shown in the liabilities side of Balance-Sheet)
(d) इनमें से कोई नहीं। (None of these.)

Q22. उपार्जित आय (Accrued Income) :

(a) को व्यापार खाता में जमा किया जाता है और स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is credited to Trading Account and shown in the Asset side of Balance-Sheet)
(b) को लाभ-हानि खाता में नाम किया जाता है और स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is debited to Profit & Loss A/c and is shown in the Asset side of Balance Sheet)

(c) को लाभ-हानि खाते में जमा किया जाता है और स्थिति-विवरण के दायित्व भाग में दिखाया जाता है। (is credited to Profit & Loss A/c and is shown in the liabilities side of Balance-Sheet.)

(d) इनमें से कोई नहीं। (None of these.)

Q23. समायोजन में दी गई अंतिम रहतिया (Closing Stock given in adjustment) -

(a) लाभ-हानि खाता में जमा किया जाता है और स्थिति विवरण के दायित्व भाग में दिखाया जाता है। (is Credited to Profit & Loss A/c and is shown in the liabilities side of Balance-Sheet.)

(b) व्यापार खाता में जमा किया जाता है और स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is Credited to Trading A/c and is shown in the asset side of Balance Sheet)

(c) लाभ-हानि खाता में जमा तथा स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is Credited to Profit & Loss A/c and is shown in the asset side of Balance-Sheet.)

(d) इनमें से कोई नहीं। (None of these.)

Q24. बैंक समाधान विवरण बनाया जाता है (Bank Reconciliation Statement is prepared by)

(a) बैंक द्वारा (Bank) (b) लेनदार द्वारा (Creditors)

(c) अंकेक्षक द्वारा (Auditor)

(d) बैंक के ग्राहक द्वारा (Customer of Bank)

Q25. बैंक समाधान विवरण बनाने के लिए शेष लिया जाता है (Which balance is taken to prepare Bank Reconciliation Statement)

(a) रोकड़ बही या पासबुक का शेष (Cash Book or Passbook Balance)

(b) पासबुक का शेष (Passbook Balance)

(c) न तो रोकड़ बही का शेष और न ही पासबुक का शेष (Neither Cash Book Balance Passbook balance)

(d) रोकड़ बही का शेष (Cash Book Balance)

Q26. पासबुक नकल है (Passbook is a Copy of)

(a) रोकड़-बही में बैंक सम्बन्धी व्यवहारों का (banking transactions in Cash Book)

(b) व्यवसाय की समस्त प्राप्तियों एवं भुगतानों का (all the receipts and payments of busin)

(c) सभी नगद व्यवहारों का (all the Cash transactions)

(d) बैंक द्वारा बनाए गये खातों का (accounts prepared by Bank)

Q27. इनमें से कौन रोकड़ बही की विशेषता है Which of these is the a feature of Cash Book

(a) इसमें नकद और उधार दी=दोनों लेनदेनों का हिसाब किताब रखा जाता है Recording of cash and credit transactions

(b) तिथिवार लेनदेनों को लिखने की आवश्यकता नहीं होती No need to enter transactions date wise.

(c) यह सहायक बही व प्रधान बही का कार्य भी करती है Cash Book acts as a Subsidiary Book and a Principal Book

(d) None of these.

Q28. त्रिस्तम्भीय रोकड़ बही का रोकड़ स्तम्भ का हमेशा होता है (Cash Column of the three columns Cash Book always has)

(a) जमा आधिक्य (Credit Excess) (b) दोनों में से कोई एक (Any of the two)

(c) नाम आधिक्य (Debit excess) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q29. देय विपत्र स्वीकर्ता के लिए (Bills Payable is a/an _____ for the Acceptor)

- (a) हानी है (Loss) (b) आय है (Income) (c) संपत्ति (Asset) (d) इनमें से कोई नहीं

Q30. ह्रास सिर्फ _____ पर लगाया जाता है Depreciation is calculated only on _____.

- (a) संपत्तियों (Current Assets) (b) तरल संपत्तियों (Liquid Assets) (c) स्थायी संपत्तियों (Fixed assets) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q31. इनमें से कौन सीधी रेखा पद्धति का गुण नहीं है (Which of these is not a merit of Straight Line Method)

- (a) संपत्ति का मूल्य कभी शून्य नहीं होता (The value of the asset never becomes Zero)
(b) प्रतिवर्ष ह्रास की राशि निकलने की आवश्यकता नहीं होती. (No need of calculating depreciation every year)
(c) इस पद्धति से ह्रास की राशि निकलना बहुत ही आसान है (Calculation of depreciation by this method is very simple.)
(d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q32. 1 जनवरी, 2020 को एक संयंत्र 72,000 रु. में क्रय किया गया तथा इसे लगाने पर 3,000 रु. व्यय हुए। संयंत्र का अनुमानित जीवन काल 10 वर्ष है, जिसके पश्चात् अवशिष्ट मूल्य 15,000 रु. होगा। सीधी रेखा पद्धति के अनुसार वार्षिक ह्रास _____ होगा. (A plant was purchased for Rs. 72000 on 1st January 2020 and spent Rs. 3,000 on its erection. Estimated effective life of the plant is 10 years with break up value of Rs. 15000, depreciation by Straight Line Method will be _____.)

- (a) 7500 (b) 7200 (c) 6000 (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q33. क्रमागत ह्रास पद्धति के अनुसार किसी स्थायी संपत्ति के ह्रास का मूल्य उसके _____ वर्ष में सबसे ज्यादा होगा. (In Diminishing Balance Method depreciation value of an asset will maximum in the _____)

- (a) अंतिम वर्ष (Last year) (b) बीच के वर्ष (Middle year) (c) प्रथम वर्ष (First year) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q34. आहरण पर ब्याज के समायोजन में यह (Interest on Drawing adjustment)

- (a) पूंजी में जोड़ा जाता है (is added to Capital.)
(b) पूंजी में से घटाया जाता है (is deducted from Capital.)
(c) पूंजी में जोड़ा जाता है और लाभ-हानि खाता में नाम किया जाता है। (is added to capital and debited to Profit & Loss A/c.) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these.)

Q35. तलपट में अंतिम रहतिया.... (Closing Stock in Trial Balance...)

- (a) को व्यापार खाता में जमा किया जाता है। (is Credited to Trading Account.)
(b) व्यापार खाता में जमा तथा स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is credited to Trading Account and shown in the asset side of Balance-Sheet.)
(c) केवल स्थिति विवरण के सम्पत्ति भाग में दिखाया जाता है। (is shown only in the assets side of Balance-Sheet.)
(d) इनमें से कोई नहीं (None of these.)

Q36. व्यापार खाते के क्रेडिट पक्ष का योग डेबिट पक्ष के योग से अधिक हो तो क्या कहलाता है : (Total of credit side excess over debit side In Trading a/c is-)

- (a) शुद्ध लाभ Net Profit (b) सकल लाभ Gross Profit (c) शुद्ध हानि Net Loss (d) सकल हानि Gross Loss

Q37. इनमें से कौन सा लाभ -हानि खाता बनाने का लाभ नहीं है Which of the following is not an advantage of making Profit & loss a/c?

- (a) सकल लाभ या हानि की जानकारी(Knowledge of gross profit/loss) (b) करों के निर्धारण में सुविधा(Tax calculation)
(c) व्यवसाय की प्रगति का अनुमान(Progress of business) (d) इनमें से कोई नहीं (none of these)

Q38. कारखाना के विस्तार में लगायी गयी 10,000 रु. की रकम मरम्मत खाते में डाल दी गयी (Rs. 10,000 spent on extention of factory charged to Repairs Account);

- (a) Suspense a/c Dr. 10000 To Repairs 10000
(b) Repairs A/c Dr 10000 To Factory 10000
(c) Factory A/c Dr 10000 To Repairs 10000
(d) इनमें से कोई नहीं (none of these)

Q39. परम्पराओं के अनुसार त्रुटियों का संशोधन _____ द्वारा किया जाता है (As per Traditional methods Errors are rectified by_____.)

- (a) प्रविष्टियों को काट कर (cutting the entries) (b) प्रविष्टियों को मिटा कर (Erasing the entries)
(c) उपयुक्त सुधार की प्रविष्टियों (By suitable entries of rectification) (d) इन सभी (By All)

Q40. प्रारंभिक रहतिया 15000 रु० विक्रय 25000 भाडा -1500 सकल लाभ 9000 क्रय - 13650 तो अंतिम स्टॉक की गणना करें। ? (Opening Stock Rs 15000, Sales - Rs 25000. Frieght - Rs 1500, Gross Profit- 9000, Purchase 13650, then calculate closing stock.)

- (a) रु० 9630 (b) 14500 रु० (c) 15000 रु० (d) 14150

Question Number	KEY
1	D
2	A
3	C
4	C
5	B
6	C
7	c
8	D
9	D
10	D
11	D
12	A
13	D
14	C
15	D
16	C
17	A
18	A
19	B

JAC Times - YouTube & Telegram

20	B
----	---

QUESTION NO,	KEY
21	B
22	D
23	B
24	D
25	A
26	D
27	C
28	C
29	D
30	C
31	A
32	C
33	C
34	B
35	B
36	B
37	A
38	C
39	C
40	D

JAC Times - YouTube & Telegram

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची ,झारखण्ड
प्रथम सावधिक परीक्षा 2022-23

मॉडल प्रश्न पत्र (विषयनिष्ठ)

सेट 1

कक्षा - 10	विषय - विषय- वाणिज्य- बही खाता तथा लेखा शास्त्र के तत्व	समय- 1.30 Hrs	पूर्णांक- 40
------------	--	---------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें.
- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है.
- प्रश्न संख्या 1 से 7 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न है. **किन्हीं 5 प्रश्नों** का उत्तर देना अनिवार्य है. प्रत्येक प्रश्न का मान दो अंक निर्धारित है.
- प्रश्न संख्या 8 से 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है. **किन्हीं 5 प्रश्नों** का उत्तर देना अनिवार्य है. प्रत्येक प्रश्न का मान तीन अंक निर्धारित है.
- प्रश्न संख्या 15 से 19 लघु उत्तरीय प्रश्न है. **किन्हीं तीन प्रश्नों** का उत्तर देना अनिवार्य है. प्रत्येक प्रश्न का मान पांच अंक निर्धारित है.

SECTION A

- Q1.विनिमयपत्र के दो लाभ बताए। (Give two benefits of Bill of exchange)
- Q2.स्थिति विवरणी की दो विशेषताओं को बताएं.(State two features of Balance sheet.)
- Q3.ह्रास लगाने के दो प्रमुख पद्धतियों के नाम लिखें.(State two methods of providing Depreciation.)
- Q4.सुधार की प्रविष्टि बताए.(Give rectification entries) (i) रिमझिम से प्राप्त 500 रु. को राधिका के खाते में जमा कर दिया गया है (Rs. 500 received from Rimjhim has been credited to Radhika Account);
- Q5.रोकड़ बही की दो विशेषताओं को लिखें.(State two features of Cash Book.)
- Q6 .विपत्र का अनादरण किसे कहते हैं ?(What is meant by Dishonoring of Bill of Exchange?)
- Q7.व्यापारिक खाता बनाने के दो लाभ बताएं.(Give two Advantages of preparing Trading Account.)

SECTION B

- Q8. उचन्ती खाता या भूल-चूक खाता कब बनाया जाता है.(When Do we make suspense account?)
- Q9. तलपट एवं आर्थिक चिट्ठा में अन्तर बताइए। (Differentiate between Trial Balance & Balance Sheet.)
- Q10.विनिमय पत्र का नमूना बनाये.(Give the Specimen of Bill of exchange.)

Q11. विनिमयपत्र के कौन से तीन पक्षकार होते हैं ,संछेप में बताएं (How many parties are there in a Bill of Exchange, explain briefly.)

Q12.सुधार की प्रविष्टि बताए Give rectification entries: (A) इतवारी से 850 रु. प्राप्त हुए लेकिन मोनिका के खाते में जमा कर दिया गया (A sum of Rs. 850 was received from Etwari but 's Account has been Credited to Monica's A/c); (B)1650 रु. का माल जो भोला से क्रय किया गया है, उसे लाल के खाते में जमा कर दिया गया है (Goods worth Rs. 1650 has been purchased from Bhola on credit but Lal's Account has been Credited);

Q13.मूल्यहास के तीन कारण समझाएं.(Explain briefly three causes of Depreciation.)

Q14.रोकड़ बही तथा पास बुक के शेषों में अंतर के तीन कारण बताएं.(State three causes of difference between the balances of Cash Book and Pass Book)

SECTION C

Q15. 1 अप्रैल, 2007 को कम्पनी ने 80,000 रु. में एक मशीनरी क्रय की और 10% वार्षिक की दर से क्रमागत हास पद्धति से हास काटने का निर्णय लिया। 1 जुलाई, 2008 को मशीनरी का एक हिस्सा जिसका पुस्तकीय मूल्य 1 अप्रैल, 2007 को 16,000/- रुपये था 10,000 रुपये में बेचा। कम्पनी की पुस्तकों में 2007 एवं 2008 के वर्षों के लिए मशीनरी खाता बनाइए। A Company purchased a Machinery for Rs. 80,000 on 1st April, 2007 and decided to write-off depreciation at 10% annually on diminishing balance method. On 1st July, 2008 a part of the Machinery valued in the books of the firm at Rs. 16,000 on 1st April, 2007 was sold for Rs. 10,000 Show Machinery Account in the books of the company for the years 2007 and 2008.

Q16.1अक्टूबर, 2020 को रीना ने रितु को 8,000 रु. का माल बेचा। उसी तिथि को रितु ने रीना के द्वारा लिखे 8,000 रु. के दो माह के विपत्र पर अपनी स्वीकृति दे दी। रीना ने देय तिथि तक विपत्र को अपने पास रखा और देय तिथि पर उसको बैंक में वसूली के लिए भेज दिया। इस दौरान रीना को बैंक से सूचना मिल गई कि विपत्र का भुगतान देय तिथि पर प्राप्त हो गयी है, रीना तथा रितु की पुस्तकों में रोजनामचा प्रविष्टियाँ कीजिए (On 1st October, 2020, Reena sold goods to Ritu for Rs. 8,000. On that date Ritu accepted a bill drawn upon her by Reena at 2 months for Rs. 8,000. Reena retains the bill till due date and on the due date and sends the same to the banker for collection. In due course, Reena receives the information from the Bank that the bill has been duly met. Pass Journal Entries in the Books of Reena and Ritu)

Q17. विनिमय पत्र व प्रतिज्ञा पत्र के बीच अंतर बताएं . (Give the difference between Bill of Exchange and Promissory note .)

Q18.विभिन्न सम्पत्तियों का वर्गीकरण कीजिए एवं उनकी व्याख्या कीजिए। (Classify various assets and explain them.)

Q19. 31मार्च 2020 को समाप्त हुए वर्ष के लिए श्री रोहित का निम्नलिखित तलपट है(Following is the Trial Balance of Mr. Rohit as on 31st March 2020)

विवरण(Particulars)	Amount	Amount
पूंजी (Capital)		40000
प्रारंभिक रहतिया (Opening Stock)	10000	
रोकड़(Cash)	8000	
क्रय (Purchase)	30000	
विक्रय (Sales)		50000
क्रय वापसी (Purchase Returns)		1000
विक्रय वापसी (Sales Returns)	3000	
प्रत्यक्ष व्यय (Direct Expenditure)	3000	
वेतन (Salaries)	11000	
उपस्कर (Furniture)	6000	
किराया(Rent)	5000	
देनदार /लेनदार (Debtors/Creditors)	30000	15000
	106000	106000

अतिरिक्त सूचना (Additional Information) :

(i) अदत्त वेतन (Outstanding Salaries) 1,000रु.

(ii) अप्राप्य ऋण अपलिखित कीजिए (Write off Bad Debts) 1,500 रु

(ii) उपस्कर पर 10% की दर से हास लगाइए (Charge depreciation on furniture @ 10% pa):

(iv) 31-03-2020 को अन्तिम रहतिया (Closing Stock on 31-03-2020) 18,000रु. 31 मार्च, 2020 को समाप्त हुए वर्ष के लिए व्यापारिक खाता, लाभ-हानि खाता एवं उसी तिथि को स्थिति विवरण तैयार कीजिए। (You are required to prepare Trading Account, Profit and Loss Account for the year ended 31st March, 2020 and a Balance Sheet as on that date.)

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्
राँची, झारखण्ड।

वार्षिक परीक्षा— 2022—2023

मॉडल प्रश्न पत्र (बहुविकल्पीय)

सेट :-1

कक्षा : दशम्

समय : 1 घंटा 30 मिनट

विषय : वाणिज्य

पूर्णांक : 40

(व्यवसाय के तत्त्व)

सामान्य निर्देश :-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

खण्ड— 'अ' (व्यवसाय के तत्त्व)

PART- 'A' (Elements of Business)

1. व्यापारिक संस्था में पत्रों का रिकॉर्ड किस विभाग में रहता है?

(Which department keep the record of letter in a business organisation?)

(A) पत्र व्यवहार विभाग (Co-despondence)

(B) क्रय विभाग (Purchaser Department)

(C) योजना विभाग (Planning Department)

(D) पैकिंग विभाग (Packing Department)

2. कार्यालय संगठन का सिद्धान्त है?

(Principle of office of organisation is?)

(A) उद्देश्य का सिद्धान्त (Principle of objective)

(B) लोच का सिद्धान्त (Principle of flexibility)

(C) समन्वय का सिद्धान्त (Principle of Co-Ordination)

(D) इनमें सभी (All of these)

3. कार्यालय शब्द की उत्पत्ति कितने शब्दों से हुई है?
(How many words are there in origin of office?)
(A) 02 (B) 03 (C) 04 (D) 05
4. कौन सा व्यापारिक कार्यालय का कार्य नहीं है?
(Which one is not a function of business office?)
(A) पत्र प्राप्त करना (To receive a letter)
(B) पत्र प्रेषण (To sent a letter)
(C) नस्तीकरण (Filing)
(D) निर्णयन (To make decision)
5. कार्ड अनुक्रमणिक का आविष्कार किसने किया?
(Who invented Card Indexing?)
(A) एबे रोजियर (Abe Rosier) (B) ग्रेस (Grace)
(C) हेनरी फोर्ड (Henry Ford) (D) ग्राहम बेल (Graham Bell)
6. बहुप्रतिलिपिकरण की सबसे पुरानी विधि हैं?
(The oldest method of duplicating is)
(A) जिलेटिन प्रणाली (Gelatin Method)
(B) लीथोग्राफ प्रणाली (Lithograph Method)
(C) स्टेन्सिल प्रणाली (Stencil Method)
(D) ऑफसेट प्रणाली (Offset Method)
7. आने वाले पत्रों को प्राप्त किया जाता है?
(Inward letters of generally received by ?)
(A) डाक द्वारा (By post) (B) चपरासी द्वारा (By peon)
(C) कोरियर द्वारा (By Courier) (D) इनमें सभी (All of these)
8. नस्तीकरण का उद्देश्य क्या हैं?
(What are the objects of Filing?)
(A) न्यायालय में प्रणाम के लिए (Proof for court)
(B) पत्रों की सुरक्षा के लिए (Safety of letter)
(C) वैधानिक आवश्यकता (Judicial need)
(D) इनमें सभी (All of these)

9. शैनन फाइल का मुख्य अंग है?

(Main file of shannon file is ?)

- (A) अलमारी (Almirah) (B) तार (Wire)
(C) सन्दुकनुमा पेटी (Box) (D) मोटे कागज / दफ्ती (Thick paper)

10. विभिन्न तिथियों पर भेजे गए पत्रों की नकल किन-किन पृष्ठों पर की गई इसे ज्ञात करने के लिए कौन सी अनुक्रमाणिका विधि अपनाई जाती है?

(Which Indexing method is adopted to find on which pages the letters sent on different dates were copied?)

- (A) साधारण अनुक्रमाणिका (Simple Indexing)
(B) कार्ड अनुक्रमाणिका (Card Indexing)
(C) चक्रीय अनुक्रमाणिका (Wheel Indexing)
(D) श्रृंखला अनुक्रमाणिका (Cross Indexing)

11. नाम कार्ड संकेत कार्ड तथा अनुपस्थिति कार्ड कौन सी अनुक्रमाणिक विधि की आवश्यकता सामग्री हैं?

(Name card Guide Card and Absent card are essential material of which indexing method?)

- (A) स्वरात्मक अनुक्रमाणिका (Vowel Indexing)
(B) श्रृंखला अनुक्रमाणिका (Cross Indexing)
(C) कार्ड अनुक्रमाणिका (Card Indexing)
(D) खुली कार्ड अनुक्रमाणिका (Visible card Indexing)

12. प्रतिलिपिकरण के लाभ है?

(Benefits of coping?)

- (A) विक्रय के शर्तों में सुविधा (Convenience in term of sale)
(B) ऑर्डर माँगने में सुविधा (Convenience to place orders)
(C) विवादों को निपटाने में सुविधा (Convenience to settling disputes)
(D) इनमें सभी (All of these)

13. निम्न में सबसे पुराना सरल तथा सस्ता प्रतिलिपि लेने का विधि कौन-सा है?

(Which of the following is the oldest easiest and cheapest copy to get a copying?)

- (A) हाथ से प्रतिलिपि (Copying by hand)
- (B) दाब यंत्र (Press machine)
- (C) कार्बन पेपर द्वारा (Carbon paper)
- (D) शुष्क मुद्रण (Zerography)

14. फोल्डर का प्रयोग किया जाता है?

(Folder is used in?)

- (A) खड़ी फाइल (Vertical file)
- (B) टैग वाली फाइल (Tag file)
- (C) शैनन फाइल (Shannon File)
- (D) सन्दुकवाली फाइल (Box file)

15. रोटरी मशीन से प्रतिलिपि उपयोगी है?

(Coping by rotary machine is useful for?)

- (A) फुटकर व्यापारियों के लिए (For Retailers)
- (B) छोटे व्यापारियों के लिए (For Small traders)
- (C) बड़े व्यापारियों के लिए (For Big traders)
- (D) ग्राहकों के लिए (Customers)

16. व्यापारिक बैंकों को कितने भागों में विभाजित करते हैं?

(In how many parts commercial banks can be divided?)

- (A) 02
- (B) 03
- (C) 04
- (D) 05

17. पहली बार बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया?

(In which years banks were nationalized for the first time?)

- (A) 1979
- (B) 1959
- (C) 1969
- (D) 1949

18. डाकघर बचत खाता कितने समय में मृत मान लिया जाता है?
(In how much time a post office saving account is considered in corporate?)
- (A) तीन वर्ष (Three years) (B) पाँच वर्ष (Five years)
(C) सात वर्ष (Seven years) (D) दस वर्ष (Ten years)
19. उद्योगों को दीर्घकालीन ऋण कौन सा बैंक देता है?
(Which bank provides long term loan to industries?)
- (A) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank)
(B) बचत बैंक (Saving Bank)
(C) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank)
(D) सहकारी बैंक (Co-Operative Bank)
20. इंदिरा विकास पत्र योजना कब बन्द कर दी गई?
(When was India Vikas Patra Yojna with drawn?)
- (A) 1988 (B) 1999 (C) 2001 (D) 1990
21. डाकघर बचत खाते में कम से कम कितनी राशि जमा कर सकते हैं?
(What is the minimum amount to be deposited in post office saving account?)
- (A) 100 रूपया (Rs. 100) (B) 50 रूपया (Rs. 50)
(C) 30 रूपया (Rs. 30) (D) 20 रूपया (Rs. 20)
22. सबसे अधिक ब्याज किस खाते पर मिलता है?
(Highest rate of interest is provided on which Account?)
- (A) चालू खाता (Current Account)
(B) बचत खाता (Saving Account)
(C) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposited Account)
(D) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposited)
23. आदर्श प्रतिलिपिकरण का गुण है?
(Quality of an ideal copying is?)
- (A) मितव्ययिता (Economical) (B) सरलता (Simple)
(C) सत्य प्रति (True copy) (D) इनमें से सभी (All of these)

24. सम्पूर्ण व्यावसायिक संस्था के केन्द्र बिन्दु हैं?
(The central point of whole business concern is?)
- (A) विपणन प्रबन्ध (Marketing management)
(B) सेवावर्गीय प्रबन्ध (Personal management)
(C) उत्पादक प्रबन्ध (Production management)
(D) कार्यालय प्रबन्ध (Office management)
25. रोटरी मशीन द्वारा एक समय में अधिकतम संख्या में कितनी नकल ली जा सकती है?
(Maximum number of copies made at a time by Rotary Machine?)
- (A) 500 (B) 150 (C) 50 (D) 35
26. "व्यापार में कार्यालय का वही महत्त्व है जो एक घड़ी में मुख्य स्प्रिंग का है।" यह कथन किसका है?
("Office is as important to a business what the main spring to a watch"- Who said this?)
- (A) डिक्सी (Dixy) (B) हेनरी फोर्ड (Henry Ford)
(C) फेयोल (Feyol) (D) जे०सी बहल (J. C. Behl)
27. एक अध्यापक के लिए उपयुक्त नस्तीकरण प्रणाली कौन सी हैं?
(Which filing method is suitable for a teacher?)
- (A) दपती फाइल (Cardboard file)
(B) फोल्डर फाइल (Folder file)
(C) शलकों वाली फाइल (Arch file)
(D) शैनन फाइल (Shannon file)
28. एक अच्छे पत्र का गुण हैं?
(Which one is a characteristic of an ideal letter?)
- (A) स्पष्टता (Clarity) (B) स्वच्छता (Neatness)
(C) संक्षिप्त (Short) (D) इनमें सभी (All of these)

29. उर्दू भाषा के लिए उपर्युक्त बहुप्रतिलिपिकरण प्रणाली कौन-सी हैं?
(Which is suitable?)
- (A) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (B) लीथोग्राफ (Lithrograph)
(C) स्टेन्सिल (Stencil) (D) रोटरी (Rotary)
30. पहली बार कितनी जमा राशि वाले बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया?
(In first nationalization of banks what was minimum deposit amount?)
- (A) 50 करोड़ रुपये (Rs. 50 Crore)
(B) 50 करोड़ से अधिक (More than Rs, 50 Crore)
(C) 30 करोड़ रुपये (Rs, 30 Crore)
(D) 100 करोड़ रुपये (Rs. 100 Crore)
31. जब एक डाकघर दूसरे डाकघर को किसी व्यक्ति को धनराशि देने का आदेश देता है तो उसे कहते हैं—
(When a post office order to another post office to pay amount to any person is called?)
- (A) मनी ऑर्डर (Money Order) (B) पोस्टल ऑर्डर (Postal order)
(C) बीमा (Insurance) (D) पार्सल (Parcel)
32. ऋण देना बैंक का कार्य है?
(Granting loan is function of Bank?)
- (A) प्राथमिक (Primary) (B) द्वितीयक (Secondary)
(C) सामाजिक (Social) (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
33. निम्न में से कौन सा व्यवसाय का एक विभागीय कार्य नहीं है?
(Which of the following is not a departmental work in business?)
- (A) क्रय-विक्रय (Purchase & sale)
(B) मन्दिर में पूजा करना (Worship in temple)
(C) योजना (Planning)
(D) लेखा-जोखा (Accounting)

34. अनुक्रमाणिका का उद्देश्य है?

(What is the purpose of Index?)

- (A) पत्रों को सरलता से ढूँढना (Easy to find letter)
- (B) ग्राहकों की जानकारी (For customers information)
- (C) कर्मचारियों की जानकारी (Employees information)
- (D) इनमें सभी (All of these)

35. चेक लिखित आज्ञा पत्र होता है?

(Cheque is a written order instrument?)

- (A) शर्त सहित (Conditional)
- (B) शर्त रहित (Unconditional)
- (C) उपर्युक्त दोनों (Both (A) and (B))
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

36. कटा-फटा चेक कहलाता है?

(Damaged cheque is called?)

- (A) कोरा चेक (Blank)
- (B) रेखांकित चेक (Crossed cheque)
- (C) विकृत चेक (Mutilated cheques)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

37. बैंक ड्राफ्ट है?

(Bank Draft is a)

- (A) निखर्ष पत्र (Quotation Letter) (B) आदेश पत्र (Order Letter)
- (C) दोनों (Both (A) & (B)) (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

38. बिल के भुगतान के लिए कितने दिन रियायती दिन के रूप में दिये जाते हैं?

(How many days are allowed as days of grace for payment of a bill?)

- (A) 02 (B) 03 (C) 04 (D) 01

39. प्रतियाँ गिनने के लिए अंकसूचक घड़ी किस यंत्र में होती है?

(In which machine analogy watch is instated to count copies?)

- (A) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (B) रोटरी डुप्लीकेटर (Rotary Duplicator)
(C) स्टेंसिल (Stencil) (D) लीथोग्राफ (Lithograph)

40. यात्रा करते समय अपने साथ रखना सुविधाजनक हैं?

(While travelling, it is convenient to keep with?)

- (A) वाहक चेक (Bearer Cheque)
(B) रेखांकित चेक (Crossed Cheque)
(C) बैंक ड्राफ्ट (Bank Draft)
(D) यात्री चेक (Traveller's Cheque)

JAC Times - YouTube & Telegram

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्
राँची, झारखण्ड।

वार्षिक परीक्षा— 2022–2023

मॉडल प्रश्न पत्र (विषयनिष्ठ)

कक्षा : दशम्
विषय : वाणिज्य
(व्यवसाय के तत्त्व)

सेट :-1

समय : 1 घंटा 30 मिनट
पूर्णांक : 40

सामान्य निर्देश :-

- परीक्षार्थी यथासांभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
- कुल प्रश्नों की संख्या— 19 हैं।
- प्रश्न सं०— 1 से 7 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किसी पाँच प्रश्नों के उत्तर अधिकतम पाँच वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न सं०— 8 से 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या— 15 से 19 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 100 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

खण्ड— 'अ' (व्यवसाय के तत्त्व)

PART- 'A' (Elements of Business)

उत्तर पाँच वाक्यों में दे (Answer with five sentences)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें— (Answer any five question)

1. व्यापारिक कार्यालय को पारिभाषित करें?
(Define business office?)
2. अनुक्रमणिका के अभाव में कोई दो कठिनाई को लिखें।
(Write any two difficulty in the absence of indexing?)
3. श्रृंखला अनुक्रमणिका किसे कहते हैं?
(What is a cross indexing?)
4. शुष्क मुद्राण क्या है?
(What is Zerography?)

5. बैंक ड्राफ्ट से आप क्या समझते हैं?
(What do you understand by Bank Draft?)
6. संयुक्त पत्र किसे कहते हैं?
(What is Allonge?)
7. चेक के रेखांकन का क्या-क्या प्रभाव होता है?
(What is the effect of crossing of cheque?)

किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर दें— (Answer any five question):-

8. देशी तथा विदेशी विनियम विपत्र में तीन अंतर लिखें।
(Write three differences between inland and foreign bill?)
9. निखर पत्र से आप क्या समझते हैं?
(What do you mean by Quotation Letter?)
10. चार राष्ट्रीय बैंकों के नाम दीजिए।
(Give the name of four nationalised bank?)
11. एक अच्छी आदर्श नस्तीकरण प्रणाली की विशेषताएँ लिखिए।
(Write the features of an ideal system of filing?)
12. व्यापारिक संगठन के "उद्देश्य का सिद्धान्त" को परिभाषित करें?
(Define "Principle of objective" of business organization?)
13. विनियम साध्य प्रलेख की परिभाषा दें। किन्हीं दो विनियम साध्य प्रलेखों के नाम लिखें।
(Define Negotiable instruments name any two negotiable instruments?)
14. पत्र वाहक पुस्तक क्या है तथा इसकी व्यवसाय में क्या आवश्यकता है?
(What is peon book and what is its need in business?)

किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें। (Answer any three question) :-

15. हाथ से प्रतिलिपिकरण विधि के गुणों एवं दोषों की व्याख्या करें?
(Explain the merits and demerits of hand coping method?)

16. एक व्यापारिक कार्यालय की स्थापना के लिए किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए।

(What are the things to be kept in mind for setting up a business office?)

17. व्यावसायिक बैंकों के प्रमुख कार्यों का वर्णन करें।

(Describe the main functions of commercial Bank?)

18. वैध बेचान की विशेषताओं का वर्णन करें?

(Explain characteristics of valid endorsement?)

19. बैंक ड्राफ्ट तथा चेक में अंतर स्पष्ट करें?

(State the differences between Bank draft and cheque?)

JAC Times - YouTube & Telegram

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची ।

वार्षिक परीक्षा 2022-23, (मॉडल प्रश्न-पत्र) (विषयनिष्ठ Subjective)

कक्षा-दशमी, विषय:-संस्कृतम्, समय:- सार्द्ध-एक-होरा, पूर्णांकाः:- 40 अंकाः ।

सामान्य-निर्देशाः-

1. सर्वेषां प्रश्नानाम् उत्तराणि संस्कृते एव कर्तव्याणि-
2. अस्मिन् प्रश्नपत्रे त्रयः खण्डाः सन्ति । सर्वेषां प्रश्नानाम् संख्याः 19 सन्ति।
3. प्रश्न-संख्या 1 तः 7 पर्यन्तम् अति- लघूत्तरीयाः प्रश्नाः सन्ति। अस्य कृते 2-2 अंकाः निर्धारिताः स्तः। केचन पंचानाम् प्रश्नानाम् उत्तराणि देयानि।
4. प्रश्न-संख्या 8 तः 14 पर्यन्तम् लघूत्तरीयाः प्रश्नाः सन्ति। अस्य कृते 3-3 अंकाः निर्धारिताः सन्ति। केचन पंचानाम् प्रश्नानाम् उत्तराणि देयानि।
5. प्रश्न-संख्या 15 तः 19 पर्यन्तं दीर्घूत्तरीयाः प्रश्नाः सन्ति । अस्य कृते 5-5 अंकाः निर्धारिताः। केचन त्रयाणाम् प्रश्नानाम् उत्तराणि देयानि ।

“खण्ड क” (10 अंकाः)

निर्देशः- निम्नलिखितं गद्यांशं पद्यांशं नाट्यांशं च पठित्वा केवलं पञ्चानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एव देयानि -- (2x5=10)

"कश्चन निर्धनो जनः भूरि परिश्रम्य किञ्चिद् वित्तमुपार्जितवान्। तेन वित्तेन स्वपुत्रम् एकस्मिन् महाविद्यालये प्रवेशं दापयितुं सफलो जातः। तत्तनयः तत्रैव छात्रावासे निवसन् अध्ययने संलग्नः समभूत्। एकदा स पिता तनूजस्य रुग्णतामाकर्ण्य व्याकुलो जातः पुत्रं द्रष्टुं च प्रस्थितः। परमर्थकार्श्येन पीडितः स बसयानं विहाय पदातिरेव प्राचलत्।"

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

1. कीदृशः जनः परिश्रमं कृत्वा धनमर्जितवान्? (2)
2. किं विहाय सः पदातिरेव प्राचलत् ? (2)
3. "निर्धनः जनः" अत्र विशेषणपदं किम्? (2)

निर्देशः- अधोलिखितं श्लोकं पठित्वा प्रश्नान् उत्तरत-

"आलस्यं हि मनुष्याणां शरीरस्थो महान् रिपुः ।

नास्त्युद्यमसमः बन्धुः कृत्वा यं नावसीदति ॥ "

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

4. अस्माकं महान् रिपुः कः वर्तते ? (2)

5. "मित्रम्" इति पदस्य विलोम-पदम् गद्यांशे किम् प्रयुक्तम् ? (2)

निर्देशः- Q.(3) अधोलिखितं नाट्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत -

"सिंहः- (क्रोधेन गर्जनम्) भोः! अहं वनराजः किं भयं न जायते? किमर्थं मामेवं तुदन्ति सर्वे मिलित्वा ?

एकः वानरः - यतः त्वं वनराजः भवितुं तु सर्वथाऽयोग्यः । राजा तु रक्षकः भवति परं भवान् तु भक्षकः । अपि च स्वरक्षायामपि समर्थः नासि तर्हि कथमस्मान् रक्षिष्यसि ?"

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

6. 'यतः त्वं वनराजः भवितुं तु सर्वथाऽयोग्यः।' इति कः कथयति? (2)

7. "राजा तु रक्षकः" अत्र विशेषण-पदं किम् अस्ति? (2)

खण्ड-ख (15)

निर्देशः- (अस्मिन् खण्डे केवलं पञ्चानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एव देयानि)

अधोलिखित - श्लोकस्य अन्वयं मञ्जूषायाः पदानि चित्वा पूरयत (3)

" शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम् ।

तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥"

8. अन्वयः - शरीरस्य आयास-जननं कर्म व्यायामसंज्ञितम् (i)-----तु (ii)-----सुखं (iii)-----
विमृद्नीयात्।

मञ्जूषा- (देहम्,समन्ततः,तत्कृत्वा)

निर्देशः- अधोलिखितश्लोकस्य भावार्थं मञ्जूषातः उचितं पदं चित्वा पूरयत - (3)

"सेवितव्यः महावृक्षः फलच्छाया समन्वितः ।

यदि दैवात् फलं नास्ति छाया केन निवार्यते ॥"

9. भावार्थः - संसारे सदैव फलैः छायाया च युक्तः महान् वृक्षः (i)-----भवति। यदि दुर्भाग्यवशात् तस्मिन् वृक्षे (ii)-----न अपि भवेयुः तथापि तम् (iii)-----दातुम् कश्चित् अपि रोद्धं न शक्नोति।

मञ्जूषा- (आश्रयितव्यः, छायाया, फलानि)

10. समुचितं कालबोधकं शब्दं लिखत- (3)

(i) जननी प्रातः - - - - (09:00) वादने उत्तिष्ठति ।

(ii) छात्रः विद्यालयं - - - - - (09:15) वादने गच्छति ।

(iii) देवः सायं -----(05:45) वादने भ्रमति ।

11. वाच्यस्य नियमानुगुणम् विकल्पं शुद्धं चिनुत-

(3)

(i) देवः -----खादति ।

(क) फलम्

(ख) फलेन

(ग) फलस्य

(घ) फलात्

(ii) लतया पुस्तकम् - - - - - ।

(क) पठन्ति

(ख) पठ्यते

(ग) पठानि

(घ) पठ्यन्ते

(iii) मया उच्चैः - - - - - ।

(क) हस्यते

(ख) हसति

(ग) हसामि

(घ) हसन्ति

12. रेखांकितपदम् अशुद्धम् अस्ति । शुद्धं कुरुत-

(3)

(i) सः पाठं पठन्ति ।

(ii) अहं विद्यालयं श्वः गच्छामि

(iii) सः बालिका अस्ति ।

13. रेखांकित-पदानां समासं विग्रहं वा चिनुत -

(3)

(i) 'मक्षिकाणाम् अभावः' अत्र।

(क) मक्षिकाभावः

(ख) निर्मक्षिकम्

(ग) मक्षिभावः

(घ) निर्मक्षिका

(ii) 'अयोग्यः' पुरुषः नास्ति।

(क) आ योग्यः

(ख) न योग्यः

(ग) आम् योग्यः

(घ) नञ् योग्यः

(iii) 'दशरथस्य पुत्रः' रामः आसीत्।

(क) दशरथायपुत्रः

(ख) दशरथपुत्रः

(ग) दशरथैपुत्रः

(घ) दशरथपुत्राय

14. अधोलिखित- समानार्थक - पदैः मेलनं कुरुत -

(3)

(i) चक्षुर्भ्याम्.

(क) वृषभः

(ii) जवेन.

(ख) देवराजः

(iii) इन्द्रः.

(ग) नेत्राभ्याम्

(iv) शीघ्रम्.

(घ) अचिरम्

(v) बलीवर्दः.

(ङ) सुताः

(vi) पुत्राः.

(च) तीव्रगत्या

खण्ड - ग (15)

(अस्मिन् खण्डे केवलं त्रयाणां प्रश्नानाम् उत्तराणि एव देयानि -)

15. अवकाशाय प्रधानाध्यापकं प्रति लिखितमिदं पत्रं मञ्जूषा- सहायतया पूर्यत- (5)

(i)-----,

प्रधानाध्यापक-महोदय!

कखग - उच्च विद्यालयः राँचीनगरम्।

विषयः- अवकाशाय आवेदनपत्रम्।

महाशय,

सविनयं (ii)----- इदम् अस्ति यत् (iii)----- ह्यः ज्वरेण (iv)----- आसम्। अस्मात् (v)-----
-----अहं विद्यालयम् आगन्तुम् (vi)----- अस्मि। चिकित्सकः मम कृते विश्रामं कर्तुं (vii)-----
-दत्तवान्। अत एव त्रयाणां दिवसानां (viii)----- प्रदाय ममोपरि भवान् (ix)-----करोतु। एतदर्थं
सदैव ऋणी भविष्यामि ।

सधन्यवादः ।

भवतः (x)-----छात्रः

महेश्वरः , कक्षा - नवमी ।

तिथिः-----

मञ्जूषा - (अनुग्रहं, सेवयाम्, पीडितः, असमर्थः, कारणात्, परामर्शम्, आज्ञाकारी, अवकाशम्, निवेदनम्, अहम्)

16. चित्रं दृष्ट्वा संस्कृते पञ्च-वाक्यानि विरचयत- (5)



मंजूषा (नदी, जनाः, तरन्ति, वार्तालापं, क्रीडतः, नदीतीरे, वृक्षाः, व्यायामम्, शीतलम्, जलम्, अधः, नद्याम्)

17. 'मम विद्यालयः' इति विषयम् अधिकृत्य संस्कृते पञ्चवाक्येषु मंजूषा-सहायतया

अनुच्छेदं लिखत-

(5)

मञ्जूषा- (आदर्शः विद्यालयः, श्रेष्ठः प्राचार्यः, शिक्षकाः, विषयान्, सहस्रं छात्राः, बालक-बालिकाः, नगरे, पंक्तिबद्धाः, प्रार्थयन्ति, वृक्षाः, क्षेत्रम्, उद्यानम्)

18. स्थूलाक्षरपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत-

(5)

(क) शिविना विना इदं दुष्करं कार्यं कः कुर्यात्।

(ख) प्राणेभ्योऽपि प्रियः सुहृत्।

(ग) आर्यस्य प्रसादेन मे वणिज्या अखण्डिता ।

(घ) प्रीताभ्यः प्रकृतिभ्यः राजानः प्रतिप्रियमिच्छन्ति ।

(ङ) तृणानाम् अग्निना सह विरोधो भवति ।

19. अधोलिखित - वाक्यानि घटनाक्रमानुसारेण योजयत -

(5)

(क) जम्बुककृतोत्साहः व्याघ्रः पुनः काननम् आगच्छत् ।

(ख) मार्गं सा एकं व्याघ्रम् अपश्यत् ।

(ग) व्याघ्रं दृष्ट्वा सा पुत्रौ ताडयन्ती उवाच - अधुना एकमेव व्याघ्रं विभज्य भुज्यताम् ।

(घ) व्याघ्रः व्याघ्रमारी इयमिति मत्वा पलायितः ।

(ङ) बुद्धिमती पुत्रद्वयेन उपेता पितुर्गृहं प्रति चलिता ।

झारखंड - शैक्षिक- अनुसंधान एवं प्रशिक्षण- परिषद्, रांची ।

कक्षा - दशमी

विषय:-संस्कृतम्

वार्षिक-परीक्षा-आदर्श-प्रश्न-पत्रम्

बहु- विकल्पात्मका: (MCQ)

2022-23 समय:- सार्द्ध-एक-होरा, (FM=40)

सामान्य-निर्देशा:-

1. अस्मिन् प्रश्नपत्रे सर्वे चत्वारिंशत् (40) प्रश्नाः सन्ति।
2. प्रत्येक-प्रश्नस्य कृते चत्वारः विकल्पाः प्रदत्ताः सन्ति।
3. सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः सन्ति ।
4. प्रत्येक-प्रश्नस्य कृते 1-1 अंकः निर्धारितः ।

खण्ड-क

(अपठित-गद्यांशः) (5)

निर्देशः - अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा विकल्पेभ्यः उत्तराणि चित्वा लिखन्तु -

"भारतदेशः प्राचीनकालादेव अहिंसायाः प्रचारम् "अहिंसा परमोधर्मः" इति कथयित्वा कुर्वन्नस्ति। आधुनिके युगे राष्ट्रपिता महात्मागांधी अपि हिंसायाः विरोधे स्वस्वरं गुञ्जितम् अकरोत् अहिंसायाः च प्रचारम् अकरोत्। वास्तवरूपे हिंसा जनान् पशुवत् करोति। अनया जनेषु प्रेम्णः स्नेहस्य च भावना समाप्यते। निस्सन्देहं हिंसा अतीव दुर्गुणरूपे भवति। परं दासता तु तस्याः अपि वीभत्सरूपं वर्तते। कश्चिदपि जनः स्वस्वतन्त्रतां विस्मृत्य सुख-शान्तिपूर्वकं स्वप्तुमपि न शक्यते । यदि कश्चिदपि पक्षी पञ्जरे बद्धयते तर्हि सः बहिः गन्तुं परिपूर्णशक्तया प्रयत्नं करोति उदासीनः दुःखी च भवति। परं मनुष्यः तु विवेकी प्राणी भवति, तस्य समीपे मस्तिष्को हृदयश्च वर्तते अतः सः दासतायाः बन्धनेषु कथं वस्तुं शक्नोति। "

1. अतीव दुर्गुणरूपे का भवति ?

- (क) अहिंसा (ख) हिंसा (ग) अधिकारः (घ) सत्यम्

2. प्राचीनकालादेव अहिंसायाः प्रचारम् अकरोत्?

- (क) आंग्लदेशः (ख) अमेरिका-देशः (ग) पाकिस्तानदेशः (घ) भारतदेशः

3. हिंसा कान् पशुवत् करोति?

- (क) गजान् (ख) नृपान् (ग) जनान् (घ) दुर्गुणान्

4. मनुष्यः कीदृशः प्राणी भवति?

(क) विवेकी (ख) अविवेकी (ग) असभ्यः (घ) बुद्धिहीनः

5. आधुनिकयुगे कः महापुरुषः हिंसायाः विरोधे आसीत् ?

(क) सुभास-चन्द्र-बोसः (ख) जवाहरलाल- नेहरुः (ग) महात्मा गांधी (घ) पटेलः

खण्ड ख

पठित-अवबोधनम् (20)

निर्देशः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखन्तु -

“अस्ति देउलाख्यो ग्रामः। तत्र राजसिंहः नाम राजपुत्रः वसति स्म। एकदा केनापि आवश्यक- कार्येण तस्य भार्या बुद्धिमती पुत्रद्वयोपेता पितुर्गृहं प्रति चलिता। मार्गे गहनकानने सा एकं व्याघ्रं ददर्श। सा व्याघ्रं आगच्छन्तं दृष्ट्वा धाष्ट्र्यात् पुत्रौ चपेटया प्रहृत्य जगाद - कथम् एकैकशः व्याघ्रं भक्षणाय कलहं कुरुथः?”

6. किं नाम ग्रामः आसीत्?

(क) देउलाख्यो (ख) कर्णपुरम् (ग) जगतपुरम् (घ) पाटलिपुत्रम्

7. राजपुत्रस्य नाम किम् आसीत्?

(क) देउलाख्यो (ख) गहनकाननं (ग) राजसिंहः (घ) महेन्द्रवीरः

8. बुद्धिमती केन सह पितुर्गृहं प्रति चलिता?

(क) पुत्रद्वयोपेता (ख) राजसिंहेन (ग) राजपुत्रेण (घ) व्याघ्रेण

9. “मार्गे गहनकानने सा एकं व्याघ्रं ददर्श ”अत्र क्रियापदं किम् अस्ति?

(क) व्याघ्रं (ख) ददर्श (ग) सा (घ) मार्गे

10. “बुद्धिमती पुत्रद्वयोपेता पितुर्गृहं प्रति चलिता” अत्र कर्तृ-पदं किम् अस्ति?

(क) बुद्धिमती (ख) पितुर्गृहं (ग) चलिता (घ) पुत्रद्वयोपेता

निर्देशः- अधोलिखितं श्लोकं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखन्तु -

“दुर्वहमत्र जीवितं जातं प्रकृतिरेव शरणम्। शुचि-पर्यावरणम् ।

महानगरमध्ये चलदनिशं कालायसचक्रम् ॥

मनः शोषयत् तनुः पेषयत् भ्रमति सदा वक्रम् ।

दुर्दान्तैर्दशनैरमुना स्यान्नैव जनग्रसनम्। शुचि... ।"

11. दुर्वहम् अत्र किं जातम्?

(क) जीवितं (ख) शरणम् (ग) प्रकृतिरेव (घ) शुचिः

12. अत्र जीवितं कीदृशं जातम् ?

(क) दुर्वहम् (ख) पर्यावरणम् (ग) प्रकृतिः (घ) चक्रम्

13. अनिशं महानगरमध्ये किं प्रचलति?

(क) प्रकृतिः (ख) कालायसचक्रम् (ग) जीवितं (घ) यानम्

14. किम् शोषयत् सदा वक्रं भ्रमति?

(क) वृक्षम् (ख) जलम् (ग) मनः (घ) चक्रम्

15. "प्रकृतिः एव शरणम् " अत्र अव्यय- पदं किम्?

(क) प्रकृतिः (ख) एव (ग) शरणम् (घ) प्रकृतिरेव

निर्देशः- नाट्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखन्तु -

"(सिंहासनस्थः रामः। ततः प्रविशतः विदूषकेन उपदिश्यमानमार्गो तापसौ कुशलवौ ।)

विदूषकः- इत इत आर्यो।

कुशलवौ - (रामम् उपसृत्य प्रणम्य च) अपि कुशलं महाराजस्य ?

रामः- युष्मद् दर्शनात् कुशलमिवा भवतोः किं वयम् अत्र कुशल- प्रश्नस्य भाजनम् एव, न पुनः अतिथिजन - समुचितस्य कण्ठाश्लेषस्य। (परिष्वज्य) अहो हृदयग्राही स्पर्शः। "

16. कुशलवौ कम् उपसृत्य प्रणमतः?

(क) रामम् (ख) विदूषकम् (ग) भरतम् (घ) दशरथम्

17. " इत इत आर्यो " इति कः कथयति?

(क) रामः (ख) लवः (ग) कुशः (घ) विदूषकः

18. सिंहासनस्थः कः?

(क) दशरथः (ख) रामः (ग) विदूषकः (घ) कुशः

19. " ततः प्रविशतः - - - तापसौ कुशलवौ " अत्र 'कुशलवौ ' इत्यस्य विशेषणं किम् अस्ति?

(क) तापसौ (ख) ततः (ग) प्रविशतः (घ) विदूषकेन

20. 'अकुशलम्' इत्यस्य विलोम-पदं किम्?

(क) कुशलम् (ख) अपि (ग) दुर्जनम् (घ) शोभनम्

निर्देशः- रेखांकितपदेषु प्रश्नवाचक - पदानि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखन्तु -

21. शरीरस्य आयासजननं कर्म व्यायामः इति कथ्यते।

(क) केन (ख) कस्य (ग) कीदृशः (घ) कम्

22. सुराधिपः ताम् अपृच्छत्।

(क) कस्य (ख) कः (ग) कुत्र (घ) कस्मात्

23. मनुष्याणां महान् रिपुः आलस्यम्।

(क) कस्य (ख) केषाम् (ग) कथम् (घ) कति

24. 'पुत्रं' द्रष्टुं सः प्रस्थितः।

(क) केन (ख) कम् (ग) कुत्र (घ) कीदृशः

25. न्यायाधीशः 'बंकिमचन्द्रः' आसीत् ।

(क) कः (ख) कस्मै (ग) कम् (घ) कदा

'खण्ड-ग' (अनुप्रयुक्त-व्याकरणम्) (15)

निर्देशः - अधोलिखित - वाक्येषु रेखांकितपदस्य संधि-पदं विच्छेद- पदं वा चिनुत-

26. नास्ति उद्यम-समः बन्धुः।

(क) नो+अस्ति (ख) न+अस्ति (ग) नि+अस्ति (घ) ने+अस्ति

27. तथापि वृषः 'न +उत्थितः'

(क) नोत्थितः (ख) नोउत्थितः (ग) नावोत्थितः (घ) नौत्थितः

28. क्षणमपि मे स्यात् सञ्चरणम्

(क) सत्+चरणम् (ख) सम्+चरणम् (ग) सन्+चरणम् (घ) स+चरणम्

29. पिता अस्य किं 'तपस्तेपे'।

(क) तपः+तेपे (ख) तपस्+तेपे (ग) तपश्+तेपे (घ) तपो+तेपे

30. 'तथा+एव' कार्यं करणीयम्।

(क) तथाएव (ख) तथैव (ग) तथोव (घ) तथाव

निर्देश:- रेखांकितपदानां प्रकृति- प्रत्ययौ संयोज्य विभाज्य वा विकल्पेभ्यः चिनुत-

31. करणीयं बहिः अन्तर्जगति तु बहुशुद्धीकरणम् ।'

(क) कृ+अनीयर् (ख) क्रा + अनीयर् (ग) करण + अनीयर् (घ) क्री+अनीयर्

32. बुद्धिः बल+ मतुप् तन्वि सर्वकार्येषु सर्वदा ।

(क) बलवती (ख) बलवत् (ग) बलमान् (घ) बलुमान्

33. 'गुणी' गुणं वेत्ति।

(क) गुण+इनि (ख) गुण+टाप् (ग) गुण+क्त (घ) गुण+अनीयर्

34. इयं 'बालक+टाप्' अस्ति ।

(क) बालिका (ख) बालिकी (ग) बालिके (घ) बालिकम्

35. परिश्रमस्य 'महत्त्वं' को न जानाति?

(क) महत् +त्व (ख) महत् +टाप् (ग) महत्+डीप् (घ) महत् +मतुप्

निर्देश:- उचित-अव्ययपदं विकल्पेभ्यः चिनुत-

36.-----व्यायमः कर्तव्यः ।

(क) सर्वदा (ख) अन्यथा (ग) यदा-कदा (घ) अपि

37. सिंहः----- गर्जति ।

(क) उच्चैः (ख) खलु (ग) च (घ) मा

38. -----दशरथः नाम नृपः आसीत्।

(क) अद्य (ख) पुरा (ग) इव (घ) इति

39. त्वम्----- गच्छसि ?

(क) इति (ख) उच्चैः (ग) अपि (घ) अन्यथा

40. कुक्कुरः - - - - - भ्रमति ।

(क) मा (ख) चित् (ग) विना (घ) इतस्ततः

MODEL QUESTION FOR Class: 10, EXAM 2023

Time: 1:30 Hours

Subject: Urdu

Full Marks: 40

(M.C.Qs: Multiple Choice Questions)

معروضی سوالات۔

سبھی معروضی سوالات لازمی ہیں، سوالوں کی کل تعداد 40 ہیں۔ ہر سوال کے چار متبادل جواب دے گئے ہیں، صحیح جواب کا انتخاب کریں۔ ہر سوال کی قیمت ایک ہے،

1. راجندر سنگھ بیدی کا کون سا افسانہ آپ کے نصاب میں شامل ہے؟

(a) لاجوتی	(b) بھولا	(c) اپنے دکھ مجھے دے دو	(d) گرہن
------------	-----------	-------------------------	----------

2. افسانہ نیا قانون کے مصنف کون ہیں؟

(a) راجندر سنگھ بیدی	(b) سعادت حسن منٹو	(c) منشی پریم چند	(d) حیات اللہ انصاری
----------------------	--------------------	-------------------	----------------------

3. افسانہ بھیک کامرکزی کردار کون ہے؟

(a) رجنی	(b) منی	(c) نیلم	(d) کرینہ
----------	---------	----------	-----------

4. سرسید کا بچپن کس سوانح کی کتاب سے ماخوذ ہے؟

(a) حیات سید	(b) حیات خان	(c) حیات جاوید	(d) حیات احمد
--------------	--------------	----------------	---------------

5. ڈرامہ کس زبان کا لفظ ہے؟

(a) اطالوی	(b) فرانسیسی	(c) یونانی	(d) جرمن
------------	--------------	------------	----------

6. نثری ادب کی کس صنف میں مصنف اپنی زندگی کا حال بیان کرتا ہے؟

(a) مضمون	(b) آپ بیتی	(c) افسانہ	(d) سوانح
-----------	-------------	------------	-----------

7. اردو میں مضمون نگاری کا آغاز کن سے ہوتا ہے؟

(a) مولانا حالی	(b) شبلی نعمانی	(c) مولوی ذکاء اللہ	(d) سرسید احمد خان
-----------------	-----------------	---------------------	--------------------

8. "مخلوط زبان" کے مضمون نگار کون ہیں؟

(a) سرسید احمد خان	(b) مولوی عبدالحق	(c) مولانا حالی	(d) شبلی نعمانی
--------------------	-------------------	-----------------	-----------------

9. آل احمد سرور نے آپ کے نصاب میں کن کا مضمون پیش کیا ہے؟

(a) آرزو لکھنوی	(b) مولوی عبدالحق	(c) چکبست لکھنوی	(d) کوئی نہیں
-----------------	-------------------	------------------	---------------

10. آپ کے نصاب میں کن کن کا مضمون شامل نہیں ہے؟

(a) آل احمد سرور	ابن انشاء	(b) محمد اسلم پرویز	(c) شبلی نعمانی
------------------	-----------	---------------------	-----------------

11. غزل کا آخری شعر کیا کہلاتا ہے؟

(a) مطلع	(b) مقطع	(c) منقطع	(d) ان میں کوئی نہیں
----------	----------	-----------	----------------------

12. "مرزا محمد رفیع" اپنا تخلص کیا لکھا کرتے تھے؟

(a) درد	(b) مخدوم	(c) سودا	(d) انیس
---------	-----------	----------	----------

13. "لائی حیات آئے" قضا لے چلی چلے" کس شاعر کے شعر کا مصرعہ ہے؟

(a) سودا	(b) ذوق	(c) درد	(d) غالب
----------	---------	---------	----------

14. آپ کے نصاب میں شامل غزلوں میں ردیف "ہیں ہم" کا استعمال کس شاعر نے کیا ہے؟

(a) شاد	(b) سودا	(c) ذوق	(d) درد
---------	----------	---------	---------

15. اکبر الہ آبادی نے اپنی نظم میں کہاں کے دربار کا جلوہ پیش کیا ہے؟

(a) حیدرآباد	(b) لکھنؤ	(c) کولکاتا	(d) دہلی
--------------	-----------	-------------	----------

16. محمد اقبال کی کون سی نظم آپ کے نصاب میں شامل ہے؟

(a) ایک آرزو	(b) نیا شوالہ	(c) مسجد قرطبہ	(d) حقیقت حسن
--------------	---------------	----------------	---------------

17. جوش ملیح آبادی کی نظم کا عنوان کیا ہے؟

(a) گرمی اور دیہاتی بازار	(b) گرمی اور دو پہر	(c) گرمی اور تپش	(d) کوئی نہیں
---------------------------	---------------------	------------------	---------------

18. کیفی اعظمی نے نظم "آندھی" کس سے متاثر ہو کر لکھی ہے؟

(a) جنگ بدر	(b) علی گڑھ تحریک	(c) جنگ آزادی	(d) ٹیپو سلطان
-------------	-------------------	---------------	----------------

19. رباعی میں کتنے مصرعے ہوتے ہیں؟

(a) دو	(b) تین	(c) چار	(d) پانچ
--------	---------	---------	----------

20. آپ کے نصاب میں کس ایک رباعی گوکار باغی شامل نہیں ہے؟

(a) انیس	(b) دبیر	(c) محروم	(d) فراق
----------	----------	-----------	----------

21. منشی پریم چند کا کون سا افسانہ گلزار اردو میں شامل ہے؟

(a) کفن	(b) بڑے گھر کی بیٹی	(c) گلی ڈنڈہ	(d) حج اکبر
---------	---------------------	--------------	-------------

22. پریم چند کب پیدا ہوئے؟

1550ء (a)	1860ء (b)	1870ء (c)	1880ء (d)
-----------	-----------	-----------	-----------

23. عظیم بیگ چغتائی کے افسانے کا عنوان کیا ہے؟

(a) کلرک	(b) آئی سی ایس	(c) فقیر	(d) مولوی صاحب
----------	----------------	----------	----------------

24. کرشن چندر کی بنیادی حیثیت انثری ادب کے کس صنف سے ہے؟

(a) ناول	(b) افسانہ	(c) ڈرامہ	(d) رپورتاژ
----------	------------	-----------	-------------

25. گلزار اردو میں کون ایک افسانہ شامل نہیں ہے؟

(a) سلطان	(b) فقیر	(c) ان دیوتا	(d) بھیک
-----------	----------	--------------	----------

26. گلزار اردو میں کس ایک خاتون افسانہ نگار کا افسانہ شامل ہے؟

(a) جیلانی بانو	(b) عصمت چغتائی	(c) صالحہ عابد حسین	(d) قراۃ العین حیدر
-----------------	-----------------	---------------------	---------------------

27. مولوی عبدالحق نے "گڈری کالعل" کسے کہا ہے؟

(a) انور خان	(b) محمد خان	(c) نور خان	(d) احمد خان
--------------	--------------	-------------	--------------

28. اشرف صبحی نے گلزار اردو میں کس کا خاکہ پیش کیا ہے؟

(a) نور خان	(b) مرزا چپاتی	(c) جگر صاحب	(d) ان میں کوئی نہیں
-------------	----------------	--------------	----------------------

29. اردو کی ابتداء کے متعلق کس ماہر لسانیات نے برج بھاشا کو اردو کی ماں قرار دیا ہے؟

(a) محمد حسین آزاد	(b) محمود شیرانی	(c) مسعود حسن خاں	(d) سید سلیمان ندوی
--------------------	------------------	-------------------	---------------------

30. اردو کس زبان کا لفظ ہے؟

(a) فارسی	(b) اطالوی	(c) ترکی	(d) انگریزی
-----------	------------	----------	-------------

31. فورٹ ولیم کالج کا قیام کب ہوا؟

1795ء (a)	1800ء (b)	1805ء (c)	1810ء (d)
-----------	-----------	-----------	-----------

32. اردو کے پہلے شاعر کون مانے جاتے ہیں؟

(a) ولی دکنی	(b) محمد قلی قطب شاہ	(c) امیر خسرو	(d) کوئی نہیں
--------------	----------------------	---------------	---------------

33. جدید اردو نظم کا آغاز کس شاعر سے ہوا؟

(a) نظیر اکبر آبادی	(b) اکبر الہ آبادی	(c) الطاف حسین حالی	(d) فراق گور کھپوری
---------------------	--------------------	---------------------	---------------------

34. اردو مضمون نگاری کا باقاعدہ آغاز کن کے ہاتھوں ہوا؟

(a) سرسید احمد خان	(b) مولانا حالی	(c) علامہ شبلی نعمانی	(d) سید سلیمان ندوی
--------------------	-----------------	-----------------------	---------------------

35. وہ فعل جس کا فاعل یعنی "کام کرنے والا" معلوم ہو کیا کہلاتا ہے؟

(a) فعل لازم	(b) فعل ناقص	(c) فعل معروف	(d) فعل مجہول
--------------	--------------	---------------	---------------

36. شاعری میں کسی ایک چیز کو کسی دوسری چیز کے یکساں بتانا کیا کہلاتا ہے؟

(a) تضاد	(b) تلمیح	(c) استعارہ	(d) تشبیب
----------	-----------	-------------	-----------

37. محاورہ "آپے سے باہر ہونا" کے کیا معنی ہے؟

(a) شرمندہ ہونا	(b) بے حد خوش یا غصہ ہونا	(c) گھبراجانا	(d) حسد کرنا
-----------------	---------------------------	---------------	--------------

38. بے بنیاد بات کرنا "کا محاورہ کیا ہوگا؟

(a) دل بھر آنا	(b) خیالی پلاؤ پکانا	(c) جھانسنے میں آنا	(d) باغ باغ ہونا
----------------	----------------------	---------------------	------------------

39. محاورہ "آم کے آم گھیلیوں کے دام" کے معنی ان میں سے کیا ہوگا؟

(a) دوہرا فائدہ ہونا	(b) کسی کام کا جلدی ہونا	(c) آخر تک امید رکھنا	(d) کوئی نہیں
----------------------	--------------------------	-----------------------	---------------

40. مایوسی میں چھوٹی مدد بھی بڑی لگتی ہے "کس کہاوٹ کے معنی ہو سکتے ہیں؟

(a) چٹ منگنی پٹ بیاہ	(b) ڈوبتے کو تنکے کا سہارا	(c) چور کی داڑھی میں تنکا	(d) کوئی نہیں
----------------------	----------------------------	---------------------------	---------------

معروضی سوالات کے جوابات۔

1. B	9. C	17. A	25. D	33. C
2. B	10. D	18. C	26. A	34. A
3. A	11. B	19. C	27. C	35. C
4. C	12. C	20. B	28. B	36. D
5. C	13. B	21. C	29. A	37. B
6. B	14. A	22. D	30. C	38. B
7. D	15. D	23. C	31. B	39. A
8. B	16. D	24. B	32. C	40. B

MODEL QUESTION FOR Class: 10, EXAM 2023

Time: 1:30 Hours

Subject: Urdu

Full Marks: 40

ضروری ہدایات

سوالات کو تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ سبھی حصوں سے سوالوں کے جواب دیئے گئے ہدایات کے مطابق دیں۔
سوالوں کی قیمت بائیں جانب درج ہیں

2x5=10

Group "A"

مندرجہ ذیل سات سوالوں میں سے کسی پانچ کے جواب دیں۔ جواب ایک لفظ یا ایک جملہ میں ہی دیں۔

1- بھولا گیتا شوق سے کیوں سننا تھا؟

2- استاد منگو کو دنیا کے حالات کی خبریں کس طرح ملا کرتی تھیں؟

3- سرسید احمد خان کا کون سا مضمون آپ کے نصاب میں شامل ہے؟

4- غزل کا سب سے اچھا شعر کیا کہلاتا ہے؟

5- نظم معراء کو اور کس نام سے جانا جاتا ہے؟

6- جوش ملیح آبادی کی نظم کا عنوان کیا ہے؟

7- محاورہ باغ باغ ہونا کے معنی بتائیں؟

3x5=15

Group "B"

مندرجہ ذیل سات سوالوں میں سے کسی پانچ سوالوں کا جواب لگ بھگ پچاس لفظوں میں دیں۔

8- افسانہ کی تعریف لکھیں اور آپ کے نصاب میں شامل تین افسانہ نگاروں کے نام بتائیں؟

9- سرسید کے نانا کے یہاں دسترخوان کے آداب کیا تھے؟

10- ذوق کی غزل کا کوئی شعر اپنی یاد سے لکھیں اور اس کی تشریح کریں؟

11- نظم "اودیس سے آنے والے بتا" کا خلاصہ اپنی زبان میں لکھیں؟

12- میر برب علی انیس کی حیات اور ان کی شاعری کا جائزہ لیجیے۔؟

13- پریم چند نے گلی ڈنڈا کو کھیلوں کا راجہ کس بنیاد پر کہا ہے؟

14- فعل معروف اور فعل مجہول میں کیا فرق ہے؟

5x3=15

Group "C"

مندرجہ ذیل پانچ سوالوں میں سے کسی تین کا جواب لگ بھگ دس جملوں میں دیں۔

15۔ منگو کو چوان کا کردار اپنے الفاظ میں بیان کیجئے؟

16۔ اسلام میں عورتوں کو کیا حقوق اور اختیارات دیئے گئے ہیں؟

17۔ محمد اقبال کی حیات اور ان کی شاعری کا جائزہ لیجئے؟

18۔ گلستان ادب میں شامل افسانوں میں سے کسی ایک افسانہ کا خلاصہ لکھیں؟

19۔ مخلوط زبان کے عنوان سے ایک مضمون لکھیں؟