



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें।

अंधकार

- A. शाम  
B. तम  
C. गहन  
D. यामिनी

Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें।

ठोस

- A. कठिन  
B. जटिल  
C. तरल  
D. सुगम

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

जान के लाले पड़ना

- A. क्रोधित होना  
B. जान खतरे मे पड़ना  
C. मरते मरते बचना  
D. आनंदित करना

Q4. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें।

प्रजा

- A. प्रजाएँ  
B. प्रजाजन  
C. प्रजाओं  
D. प्रजागण



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

Q5. नीचे लिखे शब्द का एकवचन बनायें।

संतरे

- A. संतरा      B. सतरा  
C. संतर      D. सनतरा

Q6. \_\_\_\_\_ is the synonym of "EXHORT".

- A. Extract
  - B. Force
  - C. Encourage
  - D. Exterminate

Q7. \_\_\_\_\_ is the antonym of "CROOKED".

- A. Straight
  - B. Circular
  - C. Rectangular
  - D. Spiral

**Q8.** Identify the meaning of the idiom.

"Pull someone's leg"

- A. Try to make someone taller.  
B. Tease someone.  
C. Wake someone up.  
D. Make someone dance.

**Q9.** The sentence given below may contain one or more mistakes. Identify the correct sentence.

"It took four of them three hours to built the boat."

- A. It took four of them three hours to built the boat.

B. It took four of then three hours to build the boat.

C. It is taken four of them three hours to build the boat.

D. It took four of them three hours to build the boat.



### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q10. Complete the sentence by choosing the correct form of the verb given in brackets.

I don't know how the money I kept in my wallet got \_\_\_\_\_ (steal).

- A. stolen
- B. steal
- C. stole
- D. stealed

Q11. \_\_\_\_\_ coined the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'.

- A. Lala Lajpat Rai
- B. Vallabhbhai Patel
- C. Indira Gandhi
- D. Lal Bahadur Sastri

Q11. \_\_\_\_\_ ने 'जय जवान जय किसान' का नारा दिया।

- A. लाला लाजपत राय
- B. वल्लभभाई पटेल
- C. इंदिरा गांधी
- D. लाल बहादुर शास्त्री

Q12. Recently, Central Drugs Standard Control Organisation (CDSCO) has asked drug manufacturers, to mention in leaflets inserted into drug packets or on promotional literature, information about \_\_\_\_\_ of these medicines.

- A. Alternate / generic name
- B. Tested lab
- C. Adverse reactions / side effects
- D. Availability online

Q12. हाल ही में, केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) ने, दवा निर्माताओं से दवा के पैकेट में डाले गए लघुपत्र या विज्ञापन-संबंधी साहित्य में, इन दवाओं के \_\_\_\_\_ के बारे में जानकारी देने के लिए कहा है।

- A. वैकल्पिक / सामान्य नाम
- B. परीक्षण प्रयोगशाला
- C. प्रतिकूल प्रतिक्रिया / दुष्प्रभाव
- D. ऑनलाइन उपलब्धता

Q13. Which one of the states mentioned below does NOT have a border with China?

- A. West Bengal
- B. Sikkim
- C. Arunachal Pradesh
- D. Himachal Pradesh



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

**Q13.** निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा चीन की सीमा से सटी हुई नहीं है?



Q14. The maximum strength of Rajya Sabha is \_\_\_\_.

- A. 225                          B. 250  
C. 200                          D. 210

**Q14.** राज्य सभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या है।

- A. 225                          B. 250  
C. 200                          D. 210

Q15. Pandu Pindara, an ancient religious place is situated in which district of Haryana?



**Q15.** हरियाणा के किस जिले में पांडु पिंडारा नामक एक प्राचीन धार्मिक स्थल स्थित है?



Q16. The \_\_\_\_\_ was the beginning for Mughal Empire in India.

- A. Third battle of Panipat                      B. First battle of Panipat  
C. Second Battle of Panipat                    D. Battle of Terrain

**Q16.** \_\_\_\_\_ भारत में मगल साम्राज्य की शुरूआत थी।



Q17. Haryana was the \_\_\_\_\_ state in the country to provide safe drinking water facilities throughout the state.



Q17. हरियाणा परे राज्य में सरक्षित पीने के पानी की सविधा उपलब्ध कराने वाला देश का राज्य था।



Q18. \_\_\_\_\_ district of Haryana is known for its three very important battles in the history of India.



**Q18.** हरियाणा का जिला भारत के इतिहास में अपनी तीन महत्वपूर्ण लड़ाइयों के लिए मशहूर है।

- |          |                |
|----------|----------------|
| A. जिंद  | B. कुरुक्षेत्र |
| C. हिसार | D. पानीपत      |

- A. Flicker Singh      B. Flyer Singh  
C. The Wall      D. Corner Khiladi



Q20. Who holds the portfolio of Union Minister for Steel at the National level?



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

**Q20.** राष्ट्रीय स्तर पर केंद्रीय इस्पात मंत्री का पोर्टफोलियो किसके पास है?



Q21. The Haryana government has approved the construction of Kishau dam on \_\_\_\_\_, a tributary of the Yamuna.



Q21. हरियाणा सरकार ने यमना की एक सहायक नदी पर, किशाऊ बांध के निर्माण की मंजरी दे दी है।





- A. ताङ की खेती B. नारियल की खेती

C. बागवानी D. कपास की खेती

Q23. Haryana is declared as India's \_\_\_\_\_ Open Defecation Free state.

- A. 5<sup>th</sup>  
B. 4<sup>th</sup>  
C. 1<sup>st</sup>  
D. 2<sup>nd</sup>

Q23. हरियाणा को भारत का ओपन डेफिकेशन फ्री स्टेट घोषित किया गया है।



### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA **Morning Session**

Q24. Recently, the Punjab and Haryana High Court has instructed states of Punjab, Haryana and Union Territory Chandigarh to not mention the \_\_\_\_\_ of the accused, victims or witnesses in proceedings before the court.

- A. Caste                                 B. Name, Gender  
C. Religion                             D. Tribe

Q24. हाल ही में, पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय ने, पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ को निर्देश दिया है, कि अदालत के समक्ष कार्यवाही में अभियुक्तों, पीड़ितों या गवाहों की \_\_\_\_\_ का उल्लेख न करें।

- A. जाति                                 B. नाम, लिंग  
C. धर्म                                    D. जनजाति

Q25. Who wrote the novel "Untouchable"?

- A. R.K. Narayan                        B. Ahmed Ali  
C. Mulk Raj Anand                     D. Raja Rao

Q25. "अनटचेबल" उपन्यास किसने लिखा था?

- A. आर. के. नारायण                     B. अहमद अली  
C. मुल्क राज आनंद                     D. राजा राव

Q26. Pandit Jasraj is a \_\_\_\_\_.

- A. Sufi Saint                             B. Writer  
C. Poet                                    D. Classical Singer

Q26. पंडित जसराज एक \_\_\_\_\_ हैं।

- A. सूफी संत                            B. लेखक  
C. कवि                                    D. शास्त्रीय गायक



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q27. Which of the following is NOT a work of Tulsidas?

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| A. Ramcharitmanas | B. Dohavali  |
| C. Gitavali       | D. Jhadufiri |

Q27. निम्नलिखित में से कौन सी रचना, तुलसीदास की रचना नहीं है?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| A. रामचरितमानस | B. दोहावली  |
| C. गीतावली     | D. झाड़फिरी |

Q28. One of the principle works of Banabhatta, a Sanskrit prose writer and poet of India, is the biography of King \_\_\_\_\_.

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| A. Harshavardhana | B. Prithiviraj Chauhan |
| C. Akbar          | D. Babar               |

Q28. भारत के एक संस्कृत गद्य लेखक और कवि बाणभट्ट का एक प्रधान कार्य राजा \_\_\_\_\_ की जीवनी है।

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| A. हर्षवर्धन | B. पृथ्वीराज चौहान |
| C. अकबर      | D. बाबर            |

Q29. Which among the following is located in the lower reaches of the Shivalik range?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| A. Mewat Hills | B. Aravalli Hills |
| C. Morni Hills | D. Dhosi Hill     |

Q29. शिवालिक पर्वत श्रेणी के निचले इलाकों में निम्नलिखित में से कौन सी पहाड़ी स्थित है?

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| A. मेवात पहाड़ी | B. अरावली पहाड़ी |
| C. मोरगी पहाड़ी | D. दोशी पहाड़ी   |

Q30. Which among the following is a man-made lake?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| A. Badkhal Lake          | B. Brahma Sarovar Lake |
| C. Sannihit Sarovar Lake | D. Sukhna Lake         |



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

**Q30. निम्नलिखित में से कौन सी झील एक मानव निर्मित झील है?**



**Q31. In which district of Haryana is Sultanpur Bird Sanctuary located?**



**Q31.** सल्तानपर पक्षी अभ्यारण्य, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- A. फरीदाबाद B. पंचकुला  
C. गुडगांव D. हिसार

**Q32. Which river originates in the Mewat hills near Jitgarh and Manoharpur in Rajasthan?**



Q32. राजस्थान में जीतगढ़ और मनोहरपुर के पास मेवात की पहाड़ियों में किस नदी का उदगम है?



- A. 44,312      B. 44,212  
C. 55,412      D. 33,612

**Q33.** हरियाणा का कल क्षेत्रफल वर्ग किलोमीटर है।

- A. 44,312      B. 44,212  
C. 55,412      D. 33,612



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

Q34. \_\_\_\_\_ is the chairman of Rajya Sabha.

- A. Vice President of India      B. President of India  
C. Prime Minister of India      D. Home Minister of India



Q35. The maximum strength of the current Lok Sabha is \_\_\_\_\_.



**Q35.** वर्तमान में लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या है।



- A. Floppy Disks
  - B. Optical Disks
  - C. RAM
  - D. CDROM



- A. Faridabad**      B. Panchkula  
C. Karnal      D. Hisar



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q37. बदकल झील \_\_\_\_\_ जिले में है।

- A. फरीदाबाद                                     B. पंचकुला  
C. करनाल   D. हिसार

Q38. The deer park of Haryana is located in \_\_\_\_\_ district.

- A. Panchkula    B. Karnal  
C. Hisar    D. Kurukshetra

Q38. हरियाणा का हिरण पार्क \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।

- A. पंचकुला   B. करनाल  
C. हिसार    D. कुरुक्षेत्र

Q39. How are fifth generation computers different from other generation computers?

- A. They are built with Miniaturized transistors                                     B. They have Artificial Intelligence  
C. They are designed with Object Oriented Programming                           D. They are coded with Cryptic Binary Machine Language

Q39. पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर अन्य पीढ़ी के कंप्यूटर से कैसे भिन्न हैं?

- A. वे मिनिचराइज्ड ट्रांजिस्टर से बने होते हैं                             B. उनके पास आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस होता है  
C. वे ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग के साथ डिज़ाइन किए गए जाते हैं   D. उन्हें क्रिप्टिक बाइनरी मशीन भाषा के साथ कोडित किया जाता है

Q40. Pick the odd one out:

Democracy, Monarchy, Dictatorship, Voting

- A. Democracy   B. Monarchy  
C. Dictatorship   D. Voting



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

**Q40.** असंगत का चयन करें:



Q41. Find the analogy.

AGM : BHN :: HNT :

- A. GLN
  - B. PTX
  - C. IOU
  - D. RTV

Q41. समानता हूँदें।

AGM : BHN :: HNT :



**Q42.** Find the missing number.

54, 54, 46, 46, 38, 38?



Q42. अनपस्थित संख्या ज्ञात करें।

54 54 46 46 38 38?








**Q44.** Find the value of X in the following equation:

$$4(1+X) - 2(X-1) = 28$$



**Q44.** निम्नलिखित समीकरण में X का मान निकालें:



Q45. A single die is rolled. Find the probability that the number obtained is greater than 2.



**Q45.** एक सिंगल डाई को रोल किया जाता है। इस बात की क्या सम्भावना है कि प्राप्त होने वाली संख्या 2 से अधिक होगी।



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

**Q46.** A fruit vendor brought 400 fruits. Out of which 30% are apples, 30% are bananas, 20% are oranges, and 20% are water melon. Find the total number of bananas and oranges in the fruits.



Q46. एक फल विक्रेता ने 400 फल खरीदे। जिनमें से 30% सेब हैं, 30% केले हैं, 20% संतरे हैं, और 20% तरबूज हैं। फलों में केलों और संतरों की कल संख्या कितनी है?



**Q47.** A shopkeeper buys 1000 umbrellas for Rs.85 each. He sells them for Rs.100 each. Did he make a profit or incur a loss and by how much?



**Q47.** एक दुकानदार प्रत्येक छतरी 85 रुपये की दर से 1000 छतरियां खरीदता है। वह हर एक को 100 रुपये की दर से बेचता है। उसे लाभ हआ या नक्सान, और कितना?

- A. 10000 रुपये का लाभ

B. 85000 रुपये का नुकसान

C. 15000 रुपये का लाभ

D. 16000 रुपये का लाभ

O48. Sound cannot travel through

- A. Water
  - B. Air
  - C. Glass
  - D. Vacuum

**Q48. धनि** के माध्यम से होकर गजर नहीं सकती है।



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA**

Q49. The center of an atom is called \_\_\_\_\_.

- A. Nucleus
  - B. Vacuole
  - C. Pole
  - D. Sub atom

Q49. एक परमाणु के केन्द्र को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A. केन्द्रक B. रिक्तिका  
C. धूव D. उप परमाण

Q50. The term given for blood pressure that is higher than the normal reading is \_\_\_\_\_.



Q50. सामान्य रीडिंग से अधिक रक्तचाप के लिए दिया गया शब्द \_\_\_\_\_ है।



Q51. The circumference of a circle is \_\_\_\_\_ times its radius.

- A.  $2\pi$       B.  $4\pi$   
C.  $\pi$       D.  $8\pi$

O51. किसी सर्कल की परिधि इसकी त्रिज्या के गुना होती है।

- A.  $2\pi$       B.  $4\pi$   
C.  $\pi$       D.  $8\pi$

Q52. Find the area of a circle with circumference 108 cm.

- A.  $910.56 \text{ cm}^2$       B.  $915.04 \text{ cm}^2$   
C.  $908.18 \text{ cm}^2$       D.  $927.81 \text{ cm}^2$

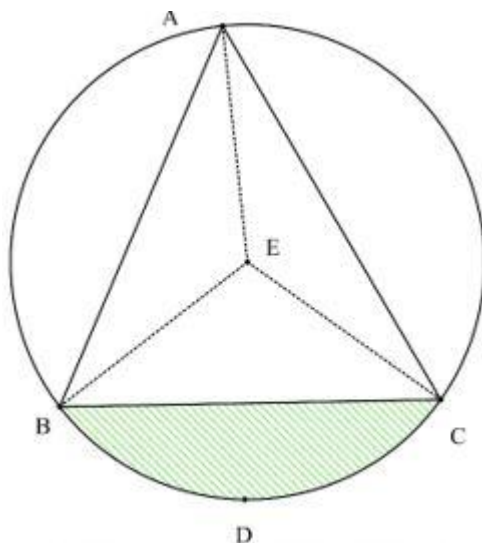


**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q52. एक सर्कल के क्षेत्रफल की गणना कीजिये जिसकी परिधि 108 cm है।

- A.  $910.56 \text{ cm}^2$       B.  $915.04 \text{ cm}^2$   
C.  $908.18 \text{ cm}^2$       D.  $927.81 \text{ cm}^2$

Q53. Observe the image below. ABC is an equilateral triangle within a circle of radius 8 cm and centre 'O'. Find area of the shaded portion.

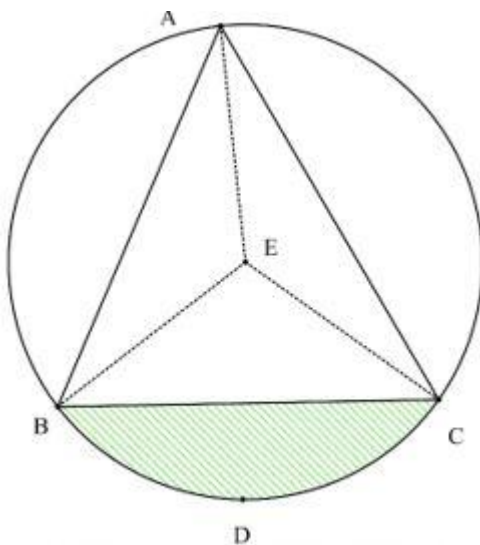


- A.  $\frac{64\pi - 12\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$       B.  $\frac{14\pi - 22\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$   
C.  $\frac{1 - 124\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$       D.  $\frac{63 + \sqrt{3}}{9} \text{ cm}^2$



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q53. नीचे दी गई छवि को ध्यान से देखें। ABC, एक सर्किल, जिसकी त्रिज्या 8 cm और केंद्र 'O' है, के अंतर्गत, एक समभुज त्रिकोण है। छायांकित भाग के क्षेत्रफल की खोज करें।



A.  $\frac{64\pi - 12\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

B.  $\frac{14\pi - 22\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

C.  $\frac{1-124\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

D.  $\frac{63 + \sqrt{3}}{9} \text{ cm}^2$

Q54. If the circumference of a toy balloon is increased from 10 cm to 15 cm, what will be the value of the increased radius?

A.  $\frac{5}{\pi}$

B.  $\frac{\pi}{5}$

C.  $\frac{5}{2\pi}$

D. 5



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q54. यदि एक खिलौने के गुब्बारे की परिधि को 10 cm से 15 cm तक बढ़ा दी जाती है, तो बढ़े हुए त्रिज्या का, मूल्य क्या होगा?

- A.  $\frac{5}{\pi}$       B.  $\frac{\pi}{5}$   
C.  $\frac{5}{2\pi}$       D. 5

Q55. The area of a circle directly varies with the square of its radius. If the area of a circle with radius 5 cm is 'C'  $\text{cm}^2$ , find the area of the circle with radius 25 cm.

- A. 13C  $\text{cm}^2$       B. 25C  $\text{cm}^2$   
C. 11C  $\text{cm}^2$       D. 34C  $\text{cm}^2$

Q55. किसी सर्कल का क्षेत्रफल, उसकी त्रिज्या के वर्ग के साथ, सीधे बदलता रहता है। यदि 5 cm त्रिज्या वाले सर्कल का क्षेत्रफल 'C'  $\text{cm}^2$  है, तो त्रिज्या 25 cm वाले सर्कल के क्षेत्रफल कि खोज कीजिए।

- A. 13C  $\text{cm}^2$       B. 25C  $\text{cm}^2$   
C. 11C  $\text{cm}^2$       D. 34C  $\text{cm}^2$

Q56. Find its area when a sector has an angle  $15^\circ$  and is cut out from a circle of radius 28cm.

- A. 1026.7      B. 1028.8  
C. 1027.6      D. 1020.7

Q56. इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जब किसी सेक्टर का कोण  $15^\circ$  है और त्रिज्या 28 cm के घेरे से है।

- A. 1026.7      B. 1028.8  
C. 1027.6      D. 1020.7

Q57. The circumference of two circles are in the ratio 1:9. The ratio of their area is:

- A. 4:9      B. 81:16  
C. 9:4      D. 1:81



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q57. दो वृत्तों की परिधि 1: 9 के अनुपात में हैं। उनके क्षेत्र का अनुपात है,

- A. 4:9                                      B. 81:16  
C. 9:4                                      D. 1:81

Q58. Find the mass of  $1\text{m}^3$  of gold in Kg when the density of this gold is  $29\text{gcm}^{-3}$ .

- A. 1000                                    B. 19000  
C. 29000                                  D. 1090

Q58.  $1\text{m}^3$  सोने का, Kg में द्रव्यमान की खोज करें, जब इस सोने का घनत्व  $29\text{gcm}^{-3}$  है।

- A. 1000                                    B. 19000  
C. 29000                                  D. 1090

Q59. Find the temperature equivalent of  $40^\circ\text{C}$  in Kelvin scale if the relation between Kelvin and Celsius scale is given by  $k = c + 273$ .

- A. 293k                                    B. 273k  
C. 313k                                    D. 318k

Q59. यदि केल्विन और सेल्सियस स्केल के बीच का संबंध,  $k = c + 273$  द्वारा दिया गया है, तो केल्विन स्केल में,  $40^\circ\text{C}$  के बराबर, तापमान की खोज करें।

- A. 293k                                    B. 273k  
C. 313k                                    D. 318k

Q60. Convert  $66^\circ\text{C}$  into Fahrenheit and Kelvin.

- A. 339k and 131f                        B. 328k and 113f  
C. 273k and 113f                        D. 318k and 131f

Q60.  $66^\circ\text{C}$  को फ़ारेनहाइट और केल्विन में परिवर्तित करें।

- A. 339k और 131f                        B. 328k और 113f  
C. 273k और 113f                        D. 318k और 131f



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q61. Convert  $85^{\circ}\text{C}$  into Fahrenheit scale.

- A.  $167^{\circ}\text{f}$       B.  $185^{\circ}\text{f}$   
C.  $150^{\circ}\text{f}$       D.  $198^{\circ}\text{f}$

Q61.  $85^{\circ}\text{C}$  को फ़ारेनहाइट में परिवर्तित करें।

- A.  $167^{\circ}\text{f}$       B.  $185^{\circ}\text{f}$   
C.  $150^{\circ}\text{f}$       D.  $198^{\circ}\text{f}$

Q62. If 1 gram of water at  $0^{\circ}\text{C}$  is added to 1 gram of ice at  $200^{\circ}\text{C}$ , what will be the resulting increase in temperature?

- A.  $10^{\circ}\text{C}$       B.  $80^{\circ}\text{C}$   
C.  $60^{\circ}\text{C}$       D.  $50^{\circ}\text{C}$

Q62. यदि  $0^{\circ}\text{C}$  पर 1 ग्राम पानी को,  $200^{\circ}\text{C}$  पर 1 ग्राम बर्फ़ में मिलाया जाता है, तो तापमान में कितनी वृद्धि होगी?

- A.  $10^{\circ}\text{C}$       B.  $80^{\circ}\text{C}$   
C.  $60^{\circ}\text{C}$       D.  $50^{\circ}\text{C}$

Q63. When can the same value of temperature be read in Celsius and Fahrenheit scale?

- A.  $-40^{\circ}\text{C}$       B.  $80^{\circ}\text{C}$   
C.  $-80^{\circ}\text{C}$       D.  $40^{\circ}\text{C}$

Q63. तापमान और फ़ारेनहाइट स्केल में, तापमान का समान मान, कब पढ़ा जा सकता है?

- A.  $-40^{\circ}\text{C}$       B.  $80^{\circ}\text{C}$   
C.  $-80^{\circ}\text{C}$       D.  $40^{\circ}\text{C}$

Q64. Two spheres have radii in the ratio 1:4 and densities in the ratio 4:1 are heated to the same temperature and left in the same surrounding. What will be the ratio of their rate of cooling?

- A. 2:1      B. 1:2  
C. 1:4      D. 1:1



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q64. दो क्षेत्रों, जिनके अनुपात  $1:4$  के अनुपात में हैं और घनत्व  $4:1$  के अनुपात में हैं, एक ही तापमान पर गर्म किये जाते हैं और समरूप आसपास में छोड़ दिए जाते हैं। उनके रेट ऑफ कूलिंग का अनुपात क्या होगा?

- A. 2:1
- B. 1:2
- C. 1:4
- D. 1:1

Q65. By which process can the mechanical properties of a metal be changed including the shape of the product?

- A. Water treatment
- B. Current treatment
- C. Radiation therapy
- D. Heat treatment

Q65. किस प्रक्रिया द्वारा किसी धातु के यांत्रिक गुणों को उत्पाद के आकार सहित बदला जा सकता है?

- A. जल उपचार
- B. विद्युत धारा उपचार
- C. विकिरण उपचार
- D. उष्मा उपचार

Q66. The relative density of mercury is 15.6. How do you present this with the right unit?

- A.  $15.6 \times 10^3$  kg
- B.  $15.6 \times 10^3$  m
- C.  $15.6 \times 10^3$  kg/m
- D.  $15.6 \times 10^3$  kg/m<sup>2</sup>

Q66. मर्क्युरी का आपेक्षिक घनत्व 15.6 है। आप इसे सही यूनिट के साथ कैसे प्रस्तुत करते हैं?

- A.  $15.6 \times 10^3$  kg
- B.  $15.6 \times 10^3$  m
- C.  $15.6 \times 10^3$  kg/m
- D.  $15.6 \times 10^3$  kg/m<sup>2</sup>

Q67.

The density of turpentine oil is  $740 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ . What will be its relative density?

- A. 0.84
- B. 0.94
- C. 0.54
- D. 0.74

Q67.

तारपीन के तेल का घनत्व  $740 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  है। इसका आपेक्षिक घनत्व क्या होगा?

- A. 0.84
- B. 0.94
- C. 0.54
- D. 0.74



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q68. The ability to pull metals into thin sheets is known as?

- A. Ductility                                      B. Malleability  
C. Conductivity                                 D. sonority

Q68. धातुओं को, पतली चादरों में खिंचने की क्षमता के रूप, को क्या कहते हैं?

- A. ड्रूक्टीलिटी                              B. मालिएबिलिटी  
C. कंडक्टिविटी                              D. सोनोरिटी

Q69. Which of the following metals can easily be cut with a knife?

- A. Sodium                                        B. potassium  
C. calcium                                        D. Alluminium

Q69. निम्नलिखित में से कौन सी धातु, चाकू साथ, आसानी से, काटी जा सकती है?

- A. सोडियम                                    B. पोटैशियम  
C. कैल्शियम                                D. एल्युमीनियम

Q70. The SI unit of capacitance is:

- A. Ohm-second                                B. Wb  
C. coulomb (volt)<sup>-1</sup>                        D. A-m<sup>2</sup>

Q70. क्यापासिटेनस्स की SI यूनिट है:

- A. Ohm-second                                B. Wb  
C. coulomb (volt)<sup>-1</sup>                        D. A-m<sup>2</sup>

Q71. Number of wavelengths of Kr<sup>86</sup> in a 1 m are:

- A. 552189.36                                B. 2533164.33  
C. 1650763.73                                D. 3428123.33



**Haryana Staff Selection Commission**  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q71. 1 m में, Kr<sup>86</sup> की वर्वलोग्स, की संख्या हैं:

- A. 552189.36                                   B. 2533164.33  
C. **1650763.73**                                   D. 3428123.33

Q72. A sphere is located symmetrically with a point 6 cm from away. What will be the solid angle coordinated by the circumference of 2 cm?

- A.  $2.5 \times 10^{-2}$  steradian                           B.  $6 \times 10^{-2}$  steradian  
C.  $8 \times 10^{-2}$  steradian                                   **D.  $16.6 \times 10^{-2}$  steradian**

Q72. एक गोला सममित रूप में, एक बिंदु के साथ, 6 cm दूर स्थित है। 2 cm की परिधि द्वारा समन्वित ठोस कोण क्या होगा?

- A.  $2.5 \times 10^{-2}$  steradian                           B.  $6 \times 10^{-2}$  steradian  
C.  $8 \times 10^{-2}$  steradian                                   **D.  $16.6 \times 10^{-2}$  steradian**

Q73. Number of fermi in 1 meter is:

- A.  $10^6$    **B.  $10^{15}$**   
C.  $10^{14}$    D.  $10^{17}$

Q73. 1 मीटर में फर्मी की संख्या है:

- A.  $10^6$    **B.  $10^{15}$**   
C.  $10^{14}$    D.  $10^{17}$

Q74. Which of the following metals is the best conductor of electricity?

- A. Graphite    **B. Silver**  
C. Paper   D. Rubber

Q74. निम्नलिखित में से कौन सी धातु, बिजली की सबसे अच्छी, कंडक्टर है?

- A. सीसा   **B. चांदी**  
C. कागज़   D. रबर



### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA **Morning Session**

Q75. What are the two elements used to make bronze?

- A. Tin and copper                              B. Iron and copper  
C. Aluminum and silicon                      D. Iron and carbon

Q75. कांस्य बनाने के लिए किन दो तत्वों का उपयोग किया जाता है?

- A. टिन और तांबा                              B. लोहा और तांबा  
C. एल्यूमीनियम और सिलिकॉन              D. लोहा और कार्बन

Q76. Valence of Aluminum is 3. Aluminium shares its valence with that of Boron. Which of the following categories does Boron belong in?

- A. metal    B. non-metal  
C. steel    D. gold

Q76. एल्युमिनियम की वैलेंस 3 है। एल्युमिनियम, बोरॉन के साथ, अपना वैलेंस बांटता है। निम्नलिखित में से किस श्रेणी में बोरॉन आता है?

- A. धातु    B. नॉन-मेटल  
C. इस्पात                                         D. सोना

Q77. Which of the following metals will melt when held in your palm?

- A. Silver    B. Gold  
C. Gallium     D. Steel

Q77. आपकी हथेली में रखे जाने पर निम्न में से कौन सी धातु पिघलेगी?

- A. चांदी    B. सोना  
C. गैलियम                                         D. इस्पात

Q78. When it comes to identifying properties of any metal, which of the following statements is **not** correct?

- A. Mainly solids at room temperature.              B. Shiny when polished  
C. Low density                                         D. When they form ions, the ions are positive



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q78. जब किसी धातु के गुणों की पहचान करने की बात आती है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन, सही नहीं है?

- A. मुख्य रूप से कमरे के तापमान पर ठोस  
B. चमकदार जब पॉलिश किया जाता है  
**C. कम घनत्व**  
D. जब वे आयन बनाते हैं, तो आयन सकारात्मक होते हैं

Q79. Presence of which of the following metal will make an alloy ferrous ?

- A. Lead  
**C. Iron**  
B. Zinc  
D. Aluminium

Q79. निम्नलिखित में से किस धातु की उपस्थिति, एक मिश्र धातु को फेरस बना देगी ?

- A. लेड  
**C. लोहा**  
B. जिंक  
D. एल्युमीनियम

Q80. Which of the following is an alloy of tin?

- A. Bronze  
C. Steel  
**B. Pewter**  
D. Brass

Q80. निम्नलिखित में से कौन सा टिन का मिश्र धातु है?

- A. कांस्य  
**C. इस्पात**  
B. प्लूटर  
D. पीतल

Q81. Which of the following is highly resistant to corrosion?

- A. Zinc**  
C. Copper  
B. Iron  
D. Aluminium

Q81. निम्नलिखित में से कौन, जंग के लिए, अत्यधिक प्रतिरोधी है?

- A. जिंक**  
C. तांबा  
B. लोहा  
D. एल्युमीनियम



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q82. A centigrade and a fahrenheit thermometers (thermistor resistors) are immersed in boiling water. The water temperature decreases on thermistor associated with fahrenheit by  $140^{\circ}\text{ F}$ . What is the temperature drop on the thermistor associated with centigrade?

- A.  $60^{\circ}$                           B.  $80^{\circ}$

- C.  $30^{\circ}$                                   D.  $40^{\circ}$

Q82. एक सेंटीग्रेड और एक फ़ेनाइटाइट थर्मीमीटर (थर्मिस्टर प्रतिरोधक) उबलते पानी में डुबाए जाते हैं। थर्मिस्टर से जुड़े फारेंहेइट पर पानी का तापमान  $140^{\circ}\text{ F}$  कम होता है। सेंटीग्रेड के साथ जुड़े थर्मिस्टर पर तापमान में गिरावट कितनी हो सकती है?

- A.  $60^{\circ}$                                   B.  $80^{\circ}$

- C.  $30^{\circ}$     D.  $40^{\circ}$

Q83. Mohan passes a stream of current through a conductor in his science lab. He observes a  $4^{\circ}\text{ C}$  increase in temperature. For his next experiment, Mohan triples the intensity of the current stream. What will be the rise in temperature now?

- A.  $27^{\circ}$                                   B.  $36^{\circ}$

- C.  $18^{\circ}$     D.  $12^{\circ}$

Q83. मोहन अपनी विज्ञान प्रयोगशाला में एक कंडक्टर के माध्यम से करंट की एक धारा भेजता है। उसे तापमान में  $4^{\circ}\text{ C}$  वृद्धि नज़र आती है। अपने अगले प्रयोग के लिए, मोहन करंट के तीव्रता को, तीन गुना ज्यादा बढ़ाता है। अब तापमान में कितनी वृद्धि होगी?

- A.  $27^{\circ}$                                   B.  $36^{\circ}$

- C.  $18^{\circ}$     D.  $12^{\circ}$

Q84. 20 liters of hot water at  $60^{\circ}\text{ C}$  is mixed with an equal volume of cold water at  $30^{\circ}\text{ C}$ . Find the resultant temperature. (specific heat of water =  $4200\text{ J/kgK}$ ).

- A.  $45^{\circ}\text{ C}$                                   B.  $90^{\circ}\text{ C}$

- C.  $60^{\circ}\text{ C}$     D.  $30^{\circ}\text{ C}$

Q84.  $60^{\circ}\text{ C}$  पर 20 लीटर गर्म पानी में,  $30^{\circ}\text{ C}$  पर बराबर मात्रा में, ठंडा पानी मिलाया जाता है। परिणामी तापमान की खोज कीजिए।(पानी की विशिष्ट गर्मी =  $4200\text{ J/kgK}$ ).

- A.  $45^{\circ}\text{ C}$                                   B.  $90^{\circ}\text{ C}$

- C.  $60^{\circ}\text{ C}$     D.  $30^{\circ}\text{ C}$



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q85. Density of mercury is  $12.6 \text{ gcm}^{-3}$ . What would be its density in  $\text{kgcm}^{-3}$ ?

- A.  $1.26 \times 10^3$       B.  $0.126 \times 10^3$   
C.  $126 \times 10^3$       D.  $12.6 \times 10^3$

Q85. मरक्युरी की घनत्व  $12.6 \text{ gcm}^{-3}$  है। उसकी घनत्व  $\text{kgcm}^{-3}$  में कितनी होगी?

- A.  $1.26 \times 10^3$       B.  $0.126 \times 10^3$   
C.  $126 \times 10^3$       D.  $12.6 \times 10^3$

Q86. The mass of a body is 4 kg and its volume is  $200 \text{ cm}^3$ . Find its relative density?

- A. 8      B. 20  
C. 15      D. 10

Q86. एक बॉडी का द्रव्यमान 4kg है और इसकी मात्रा  $200\text{cm}^3$  है। इसका आपेक्षिक घनत्व क्या होगा?

- A. 8      B. 20  
C. 15      D. 10

Q87. The volume of a body with density  $2\text{gcm}^{-3}$  and mass 200 g is \_\_\_  $\text{cm}^3$ ?

- A. 100      B.  $\frac{1}{100}$   
C. 50      D.  $\frac{1}{50}$

Q87.  $2\text{gcm}^{-3}$  घनत्व तथा 200 g द्रव्यमान वाले एक शरीर का वॉल्यूम \_\_\_  $\text{cm}^3$  है?

- A. 100      B.  $\frac{1}{100}$   
C. 50      D.  $\frac{1}{50}$

Q88. Calculate the mass of a body whose volume is  $4\text{m}^3$  and density  $0.54 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ?

- A. 2160      B. 1040  
C. 2060      D. 1020



## Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

### Adv. No. 12/2019, Cat No. 11, Workshop Calculation & Science Instructor, SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q88. उस शरीर के द्रव्यमान की गणना करें जिसका वॉल्यूम  $4\text{m}^3$  और घनत्व  $0.54 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  है?

- A. 2160**
- B. 1040
- C. 2060
- D. 1020

Q89. What are the units and dimensions of constants a and b in Van der Waals

equation  $\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$ , where P is Pressure, V is Volume, R is Gas constant and T is Temperature?

- A.  $\text{m}^3$**
- B. cm
- C. m
- D. Km

Q89.

$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$  वैन डेर वाल्स समीकरण में स्थिरांक a और b की यूनिट्स और डाइमेशन्स क्या होंगे, जहाँ P प्रेशर है, V वॉल्यूम है, R गैस कांस्टेंट है और T तापमान है?

- A.  $\text{m}^3$**
- B. cm
- C. m
- D. Km

Q90. The base and height of the triangle are in ratio 2:5. If the area of the triangle is  $245 \text{ cm}^2$  find the base and height of the triangle.

- A. Height 9cm and Base 7cm
- B. Height 14cm and Base 35cm**
- C. Height 1cm and Base 22cm
- D. Height 64cm and Base 10cm

Q90. त्रिकोण का आधार और ऊँचाई 2: 5 के अनुपात में है। यदि त्रिकोण का क्षेत्रफल  $245 \text{ cm}^2$  है, तो त्रिकोण का आधार और ऊँचाई की गणना कीजिए।

- A. ऊँचाई 9cm और आधार 7cm
- B. ऊँचाई 14cm और आधार 35cm**
- C. ऊँचाई 1cm और आधार 22cm
- D. ऊँचाई 64cm और आधार 10cm