



Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session

Q1. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।  
कमल

- A. पिक B. रमा  
C. सरोज D. काग

Q2. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।  
तलवार

- A. उर्मि B. चंद्रहास  
C. शुभ्र D. वीचि

Q3. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।  
ऊधम

- A. घरनी B. स्त्री  
C. श्वेत D. उत्पात

Q4. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का विपरीत (विलोम) शब्द चुनिए।  
क्रोध

- A. क्षमा B. कोप  
C. भावुक D. बेरहम

Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए ।  
आँखें ठंडी होना

- A. नज़र बदलना B. इच्छा पूरी होना  
C. आँसू आना D. धोखा देना



Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session

Q6. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए ।  
नीम हकीम खतरे जान

- A. सच हमेशा कड़वा होता है  
B. सच कड़वा होता है लेकिन ज़रूरी है  
C. अल्प ज्ञान हानिकारक होता है  
D. अधिक ज्ञान हानिकारक होता है

Q7. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का एकवचन रूप चुनिए ।  
मुर्गे

- A. मुग  
B. मुगी  
C. मुर्ग  
D. मुर्गा

Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बहुवचन रूप चुनिए ।  
साधु

- A. साधुओं  
B. साधु  
C. साधू  
D. साधुँ

Q9. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बहुवचन रूप चुनिए ।  
एक

- A. एकों  
B. अनेक  
C. अनेकों  
D. उपर्युक्त में से कोई भी नहीं



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q10. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बहुवचन रूप चुनिए ।  
दाना

- A. दान  
B. दानाओ  
C. दाना  
D. दाने

Q11. Choose the correct synonym for the word:  
CORRECT

- A. Concrete  
B. Irregular  
C. Unscrupulous  
D. Incorrect

Q12. Choose the correct synonym for the word:  
SCORN

- A. Acceptance  
B. Pulled  
C. Contempt  
D. Admire

Q13. Choose the correct antonym for the word given below:  
Tranquility

- A. Calm  
B. Agitation  
C. Comforted  
D. Attractive

Q14. Choose the correct antonym for the word given below:  
Arrogant

- A. Modest  
B. Escape  
C. Superiority  
D. Authoritarian

Q15. Choose the correct meaning for the below idiom:  
No great shakes

- A. Mediocre  
B. Important  
C. Remarkable  
D. Very good



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q16. Choose the correct meaning for the below idiom:  
Break a leg

- A. Bad luck  
B. Good luck  
C. Misfortune  
D. To ignore someone

Q17. Find the grammatically correct sentence from the following options.

- A. He found the gold coin while he cleaning the floor.  
B. He found the gold coin while cleaning the floor.  
C. He found the gold coin which he is cleaning the floor.  
D. He found the gold coin as he had cleaned the floor.

Q18. Find the grammatically correct sentence from the following options.

- A. A friendship founded on business is better than a business founded on friendship.  
B. A friendship founded on business is more better than a business founded on friendship.  
C. A friendship founded on business is best than a business founded on friendship.  
D. A friendship founded on business is good than a business founded on friendship.

Q19. Find the grammatically correct sentence from the following options.

- A. The small child does whatever his father has done.  
B. The small child does whatever his father was done.  
C. The small child does whatever his father did.  
D. The small child does whatever his father does.

Q20. Complete the sentence using correct options for each blank that fits the meaning of the sentence as a whole.

Some snakes are very \_\_\_\_\_, so you should be careful if you see one.

- A. slippery  
B. ugly  
C. dangerous  
D. gentle



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q21. Who among the following is the First Nizam of Hyderabad?

- A. Nasir Jung  
B. Muzaffar Jung  
C. Asaf Jha  
D. Salabat Jung

Q21. निम्नलिखित में से हैदराबाद का प्रथम निज़ाम कौन था?

- A. नासिर जंग  
B. मुज़फ़र जंग  
C. असफ़ झा  
D. सलाबत जंग

Q22. Which of these battles was fought between King Prithviraj Chauhan and Muhammad Ghori?

- A. Battle of Tarain  
B. Battle of Plassey  
C. Battle of Chandawara  
D. Battle of Talikota

Q22. राजा पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद गौरी के बीच कौन सा युद्ध लड़ा गया था?

- A. तराइन युद्ध  
B. प्लासी का युद्ध  
C. चंदवारा का युद्ध  
D. तालीकोटा का युद्ध

Q23. Who was the first Indian bowler to take two ODI hat-tricks?

- A. Chetan Sharma  
B. Mohammed Shami  
C. Kuldeep Yadav  
D. Kapil Dev

Q23. ODI (अंतर्राष्ट्रीय एक दिवसीय) में दो हैट्रिक लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन थे?

- A. चेतन शर्मा  
B. मोहम्मद शमी  
C. कुलदीप यादव  
D. कपिल देव

Q24. Which of these is **NOT** a Tiger reserve?

- A. Corbett National Park  
B. Great Himalayan National Park  
C. Sunderbans National Park  
D. Bandhavgarh National Park



Haryana Staff Selection Commission  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q24. इनमें से कौन टाइगर रिजर्व नहीं है?

A. कॉर्बेट नेशनल पार्क

B. ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क

C. सुंदरबन नेशनल पार्क

D. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान

Q25. Which of these is an ore of Iron?

A. Siderite

B. Bauxite

C. Dolomite

D. Galena

Q25. इनमें से कौन सा लौह अयस्क है?

A. साइडराइट

B. बॉक्साइट

C. डोलोमाइट

D. गेलेना

Q26. Which of these is an Evergreen Tree?

A. Date palm

B. Sandalwood

C. Ebony

D. Deodar

Q26. निम्नलिखित में से कौन सा एक सदाबहार वृक्ष है?

A. खजूर

B. चंदन

C. इबोनी

D. देवदार

Q27. Which of these indexes includes income from foreign countries?

A. GDP

B. GNP

C. NDP

D. Per Capita

Q27. इनमें से किस सूचकांक में विदेशों से होने वाली आय सम्मिलित है?

A. GDP (सकल घरेलू उत्पाद)

B. GNP (सकल राष्ट्रीय उत्पाद)

C. NDP (शुद्ध घरेलू उत्पाद)

D. प्रति व्यक्ति



Haryana Staff Selection Commission  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q28. Which of these high courts is the oldest?

- A. Bombay High Court  
B. Madras High Court  
C. Calcutta High Court  
D. Kerala High Court

Q28. इनमें से कौन सा उच्च-न्यायालय सबसे पुराना है?

- A. बंबई उच्च-न्यायालय  
B. मद्रास उच्च- न्यायालय  
C. कलकत्ता उच्च-न्यायालय  
D. केरल उच्च-न्यायालय

Q29. Mitathal village located in Bhiwani district of Haryana was excavated by \_\_\_\_\_.

- A. Dr. Manmohan Kumar  
B. Dr. Surajabhan  
C. R S Bisht  
D. Dr. Amrendra Nath

Q29. हरियाणा के भिवानी जिले में स्थित मिताथल गाँव की खुदाई \_\_\_\_\_ के द्वारा की गई थी।

- A. डॉ. मनमोहन कुमार  
B. डॉ. सूरजभान  
C. आर एस बिष्ट  
D. डॉ. अमरेन्द्र नाथ

Q30. Haryana Public Service Commission is located at \_\_\_\_\_.

- A. Panchkula  
B. Sonipat  
C. Rohtak  
D. Gurugram

Q30. हरियाणा लोक सेवा आयोग \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. पंचकुला  
B. सोनीपत  
C. रोहतक  
D. गुरुग्राम

Q31. Yaudheya Clan was founded by Yaudheya which is mentioned in Drona Prav in \_\_\_\_\_.

- A. Ramayana  
B. Silapathikaram  
C. Mahabharata  
D. Kitab-ul-Hind



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q31. यौधेय वंश की स्थापना यौधेय ने की थी जिसका उल्लेख द्रोण प्रवा में \_\_\_\_\_ में मिलता है।

- A. रामायण  
B. सिलापथिकरम  
C. महाभारत  
D. किताब-उल-हिन्द

Q32. How many medals did Haryana win in the second edition of Khelo India Youth games held from 9<sup>th</sup> Jan to 20<sup>th</sup> Jan, 2019.

- A. 157  
B. 168  
C. 178  
D. 179

Q32. हरियाणा ने 9 जनवरी से 20 जनवरी, 2019 तक खेले गए खेलो इंडिया यूथ गेम्स के दूसरे संस्करण में कितने पदक जीते?

- A. 157  
B. 168  
C. 178  
D. 179

Q33. Which scheme was introduced by Haryana Government on 25<sup>th</sup> October 2018 to provide free of cost health care service to livestock?

- A. Pashudhan Suraksha Yojana  
B. Livestock Insurance Scheme  
C. Pashu Sanjeevni Sewa  
D. Banjth Mukh Pashudhan

Q33. हरियाणा सरकार द्वारा 25 अक्टूबर 2018 को पशुधन को मुफ्त स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई?

- A. पशुधन सुरक्षा योजना  
B. पशुधन बीमा योजना  
C. पशु संजीवनी सेवा  
D. बंजत मुख पशुधन

Q34. When was the "Mukhyamantri Parivar Samman Nidhi" scheme launched in Haryana?

- A. 27<sup>th</sup> February 2018  
B. 26<sup>th</sup> February 2019  
C. 28<sup>th</sup> February 2018  
D. 25<sup>th</sup> February 2019

Q34. हरियाणा में "मुख्यमंत्री परिवार सम्मान निधि" योजना की शुरुआत कब की गई थी?

- A. 27 फरवरी 2018  
B. 26 फरवरी 2019  
C. 28 फरवरी 2018  
D. 25 फरवरी 2019





**Haryana Staff Selection Commission**  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q35. When did the Haryana government increase the upper age limit to enter government services from 40 to 42?

- A. 12<sup>th</sup> June 2019  
B. 18<sup>th</sup> June 2018  
C. 15<sup>th</sup> June 2019  
D. 12<sup>th</sup> June 2018

Q35. हरियाणा सरकार ने कब सरकारी सेवाओं में प्रवेश के लिए ऊपरी आयु सीमा 40 वर्ष से बढ़ाकर 42 वर्ष की थी?

- A. 12 जून 2019  
B. 18 जून 2018  
C. 15 जून 2019  
D. 12 जून 2018

Q36. In which district of Haryana did the union minister of food processing industries Harsimrat Kaur Badal inaugurate an Incubation Centre and food testing Laboratory?

- A. Bhiwari  
B. Karnal  
C. Sonipat  
D. Rewari

Q36. हरियाणा के किस जिले में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री हरसिमरत कौर बादल ने एक उद्भवन केंद्र और खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला का उद्घाटन किया था?

- A. भिवाड़ी  
B. करनाल  
C. सोनीपत  
D. रेवाड़ी

Q37. Laal Dhup, a Hindi novel was written by \_\_\_\_\_

- A. Madhukant  
B. Amritlal Madan  
C. Rajkumar Nijat  
D. Ramesh Chandra Jain

Q37. लाल धूप, एक हिंदी उपन्यास \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया था।

- A. मधुकांत  
B. अमृतलाल मदान  
C. राजकुमार निजात  
D. रमेश चन्द्रा जैन

Q38. Who wrote 'Haryanvi Chaupad'?

- A. Ghulam Quadir  
B. Dayaldas  
C. Haridas  
D. Bansilal



Haryana Staff Selection Commission  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q38. 'हरियाणवी चौपड़' किसने लिखी है?

- A. गुलाम कादिर  
B. दयालदास  
C. हरिदास  
D. बंसी लाल

Q39. \_\_\_\_\_ is an Haryanvi literature.

- A. Ali Baksh  
B. Siddh Yograj Puranath  
C. Sundar Das  
D. Pandit Vidyanidhi

Q39. \_\_\_\_\_ एक हरियाणवी साहित्यकार हैं।

- A. अली बख्श  
B. सिद्ध योगराज पुरानाथ  
C. सुंदर दास  
D. पंडित विद्यानिधि

Q40. \_\_\_\_\_ was the contemporary of Chaurangi Nath.

- A. Shridhar  
B. Pushpdant  
C. Gorakhnath  
D. Deepchand

Q40. \_\_\_\_\_ चौरंगीनाथ के समकालीन थे।

- A. श्रीधर  
B. पुष्पदंत  
C. गोरखनाथ  
D. दीपचंद

Q41. Which wildlife sanctuary was established in the year 1991 in the district of Jhajjar?

- A. Khaparwas Wildlife Sanctuary  
B. Khol Hi-Raitan Wildlife Sanctuary  
C. Abubshahar Wildlife Sanctuary  
D. Nahar Wildlife Sanctuary

Q41. वर्ष 1991 में झज्जर जिले में किस वन्यजीव अभयारण्य की स्थापना की गई थी?

- A. खपरवास वन्यजीव अभयारण्य  
B. खोल ही-रायतान वन्यजीव अभयारण्य  
C. अबुबशहर वन्यजीव अभयारण्य  
D. नाहर वन्यजीव अभयारण्य



**Haryana Staff Selection Commission**  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q42. What is the centre state sharing pattern under the Rastriya Krishi Vikas Yojana Scheme?

- A. 40 : 60  
B. 60 : 40  
C. 80 : 20  
D. 30 : 70

Q42. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के तहत केंद्र और राज्य सरकारों के बीच सहभाजन प्रतिरूप क्या है?

- A. 40 : 60  
B. 60 : 40  
C. 80 : 20  
D. 30 : 70

Q43. In how many villages was Crop Cluster Development Program launched in Haryana ?

- A. 140  
B. 380  
C. 340  
D. 430

Q43. हरियाणा में फसल समूह विकास कार्यक्रम कितने गाँवों में शुरू किया गया था?

- A. 140  
B. 380  
C. 340  
D. 430

Q44. As per the Economics Survey 2018-19, how many Veterinary Institutions are there in Haryana?

- A. 2879  
B. 2789  
C. 2841  
D. 2800

Q44. आर्थिक सर्वेक्षण 2018-19 के अनुसार, हरियाणा में कुल कितने पशु चिकित्सा संस्थान हैं?

- A. 2879  
B. 2789  
C. 2841  
D. 2800

Q45. According to the livestock census 2012, livestock population of Haryana is \_\_\_\_\_ millions.

- A. 8.80  
B. 8.81  
C. 8.83  
D. 8.84



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q45. पशुधन जनगणना 2012 के अनुसार, हरियाणा की पशुधन जनसंख्या \_\_\_\_\_ मिलियन है।

- A. 8.80  
B. 8.81  
C. 8.83  
D. 8.84

Q46. Who was the chief minister of Haryana in the year 1966 ?

- A. Pandit Bhagwat Dayal Sharma  
B. Bansi Lal  
C. Bhajan Lal  
D. Chaudary Devi Lal

Q46. वर्ष 1966 में हरियाणा के मुख्यमंत्री कौन थे?

- A. पंडित भागवत दयाल शर्मा  
B. बंसी लाल  
C. भजनलाल  
D. चौधरी देवीलाल

Q47. Haryana's only Cantonment Board is in \_\_\_\_\_.

- A. Karnal  
B. Gurugram  
C. Ambala  
D. Faridabad

Q47. हरियाणा का एकमात्र कैंटोनमेंट बोर्ड \_\_\_\_\_ में है।

- A. करनाल  
B. गुरुग्राम  
C. अंबाला  
D. फरीदाबाद

Q48. Which archaeological site is located on the right bank of Rigvedic Dishadvati river?

- A. Bhirrana  
B. Mitathal  
C. Banawali  
D. Rakhigarbi

Q48. ऋग्वेदिक दिशादवती नदी के दाहिने किनारे पर कौन सा पुरातत्व स्थल स्थित है?

- A. भिराना  
B. मिताथल  
C. बनावली  
D. रखिगरबी



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q49. Bhoojani ornament is worn by women of Haryana in their \_\_\_\_\_.

- A. Ears  
B. Neck  
C. Hands  
D. Nose

Q49. भुजनी आभूषण हरियाणा की महिलाओं द्वारा उनके \_\_\_\_\_ में पहना जाता है।

- A. कान  
B. गरदन  
C. हाथ  
D. नाक

Q50. Which festival of Haryana is especially celebrated by the Sikh community?

- A. Shiv Chaudas  
B. Hola Mohalla  
C. Lohri  
D. Durgashtami

Q50. हरियाणा का कौन सा त्योहार सिख समुदाय द्वारा विशेष रूप से मनाया जाता है?

- A. शिव चौदस  
B. होला मोहल्ला  
C. लोहड़ी  
D. दुर्गा अष्टमी

Q51. \_\_\_\_\_ is a traditional costume of women of Haryana which is gifted in marriages to the bride.

- A. Leh  
B. Dukaniya  
C. Dimach  
D. Daman

Q51. \_\_\_\_\_ हरियाणा की महिलाओं की एक पारंपरिक वेशभूषा है जिसे विवाह में दुल्हन को उपहार के रूप में दिया जाता है।

- A. लेह  
B. दुकनिया  
C. दीमाच  
D. दमन

Q52. A \_\_\_\_\_ is a physical docking point through which an external device can be connected to the computer.

- A. port  
B. hardware  
C. CPU  
D. RAM



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q52. \_\_\_\_\_ एक भौतिक डॉकिंग पॉइंट है जिसके माध्यम से एक बाहरी डिवाइस को कंप्यूटर से जोड़ा जा सकता है।

A. पोर्ट

B. हार्डवेयर

C. CPU

D. RAM

Q53. The track point, a cursor control device found in IBM think pad is located between which of these keys?

A. H, J and N keys

B. F, G and V keys

C. T, Y and G keys

D. G, H and B keys

Q53. ट्रैक पॉइंट, आईबीएम के थिंक पैड में पाया जाने वाला एक कर्सर कंट्रोल डिवाइस, किन कीज के मध्य स्थित होता है?

A. H, J और N कीस

B. F, G और V कीस

C. T, Y और G कीस

D. G, H और B कीस

Q54. Data encryption can be categorized into \_\_\_\_\_ types.

A. five

B. two

C. three

D. four

Q54. डेटा एन्क्रिप्शन को \_\_\_\_\_ प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सकता है।

A. पांच

B. दो

C. तीन

D. चार

Q55. The \_\_\_\_\_ helps to align the text, tables, graphics and other elements in the document.

A. Print layout

B. Gridlines

C. Ruler

D. Thumblines

Q55. \_\_\_\_\_ दस्तावेज में टेक्स्ट, टेबल्स, ग्राफिक्स और अन्य तत्वों को संरेखित करने में मदद करता है।

A. प्रिंट लेआउट

B. ग्रिडलाइन

C. रूलर

D. थंब लाइन्स



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q56. 1 Petabyte = \_\_\_\_\_.

- A. 1024 GB  
C. 1024 TB  
B. 1024 KB  
D. 1024 MB

Q56. 1 पेटाबाइट = \_\_\_\_\_.

- A. 1024 GB  
C. 1024 TB  
B. 1024 KB  
D. 1024 MB

Q57. \_\_\_\_\_ are not an independent scheduling algorithm.

- A. Multi-level Queues Scheduling  
C. Shortest Remaining Time  
B. Round Robin Scheduling  
D. Priority Based Scheduling

Q57. \_\_\_\_\_ एक इंडिपेंडेंट शेड्यूलिंग एल्गोरिथ्म नहीं है।

- A. मल्टी-लेवल क्यूज शेड्यूलिंग  
C. शॉर्टेस्ट रिमेनिंग टाइम  
B. राउंड रॉबिन शेड्यूलिंग  
D. प्रायोरिटी बेस्ड शेड्यूलिंग

Q58. Which of these computer cables can transmit both video and sound when connected to an output device?

- A. PS cable  
C. HDMI cable  
B. DVI cable  
D. VGA cable

Q58. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर केबल आउटपुट डिवाइस से कनेक्ट होने पर वीडियो और ध्वनि दोनों को प्रसारित कर सकता है?

- A. PS केबल  
C. HDMI केबल  
B. DVI केबल  
D. VGA केबल

Q59. \_\_\_\_\_ is an activity of sending emails to a user claiming to be a legitimate enterprise.

- A. Email phishing  
C. Spam  
B. Virus  
D. Junk mail



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q59. \_\_\_\_\_ किसी उपयोगकर्ता को, एक वैध एंटरप्राइज होने का दावा करके ईमेल भेजने की एक गतिविधि है।

- A. ईमेल फिशिंग  
B. वायरस  
C. स्पैम  
D. जंक मेल

Q60. Find the odd man out.

1. Rupee 2. Inch 3. Won 4. Dirham

- A. Rupee  
B. Dirham  
C. Won  
D. Inch

Q60. असंगत विकल्प की पहचान करें।

1. रुपया 2. इंच 3. वॉन 4. दिर्हाम

- A. रुपया  
B. दिर्हाम  
C. वॉन  
D. इंच

Q61. Complete the analogy

CHANGE: ACEGHN:: SUGAR :

- A. AGRUS  
B. AGRSU  
C. AGSRU  
D. AGSUR

Q61. समरूपता को पूर्ण करिए:

CHANGE: ACEGHN:: SUGAR :

- A. AGRUS  
B. AGRSU  
C. AGSRU  
D. AGSUR

Q62. Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing North. C and F are at the extreme ends. A is second to the right of C. B and D are immediate neighbours, such that D is fourth to the right of C. Then who are immediate neighbours of E?

- A. C and A  
B. C and F  
C. D and B  
D. B and A





**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q62. एक पंक्ति में छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हैं। C और F चरम छोर पर हैं। A, C के दाईं ओर से दूसरा है। B और D निकटतम पड़ोसी हैं, यदि D, C के दाईं ओर से चौथे स्थान पर है। फिर E के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?

A. C और A

B. C और F

C. D और B

D. B और A

Q63. A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. D is the immediate neighbour of A and C. B is not in between E and F. F sits third to the right of D and E sits third to the right of A. Then who are the immediate neighbours of B?

A. A and F

B. E and F

C. D and C

D. D and F

Q63. A, B, C, D, E और F वृत्ताकार रूप में केंद्र की तरफ मुंह करके बैठे हैं। D, A और C का निकटतम पड़ोसी है। B, E और F के बीच में नहीं है। F, D के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है और E, A के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है, तो B के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?

A. A और F

B. E और F

C. D और C

D. D और F

Q64. A person walks towards the North, then turns to his left and then again right and then finally takes one more right. In which direction is he moving now?

A. Northwest

B. North

C. East

D. West

Q64. एक व्यक्ति उत्तर की ओर चलता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़ जाता है और फिर दाहिनी ओर मुड़ जाता है और फिर अंत में एक बार और दाईं ओर मुड़ता है। वह अब किस दिशा में बढ़ रहा है?

A. उत्तर पश्चिम

B. उत्तर

C. पूर्व

D. पश्चिम



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q65. John walks 5kms to the North, then he turns to his right and travels for 4kms. Now he turns to his right and walks 3kms. Again he takes left and moves 1km. Finally, he takes a right and walks 2kms. In which direction and how far is he from his starting point?

- A. 6 km South  
B. 5 km East  
C. 4 km South  
D. 8 km West

Q65. जॉन 5 kms उत्तर की ओर चलता है फिर वह अपने दाईं ओर मुड़ता है और 4 kms की यात्रा करता है। अब वह अपने दाईं ओर मुड़ता है और 3 km चलता है। फिर से वह बाईं ओर मुड़ता है और 1 km चलता है। अंततः, वह अपने दाहिने ओर मुड़ता है और 2 kms चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है?

- A. 6 km दक्षिण में  
B. 5 km पूर्व में  
C. 4 km दक्षिण में  
D. 8 km पश्चिम में

Q66. C is the only daughter of M and N. D and N are siblings. F is the father of D, who is the husband of P. N is the daughter of P. Then how is F related to N?

- A. Brother  
B. Nephew  
C. Father  
D. Daughter

Q66. C, M और N की एकमात्र बेटी है। D और N सिब्लिंग्स हैं। F, D का पिता है, जो P का पति है। N, P की बेटी है। तो F, N से कैसे संबंधित है?

- A. भाई  
B. भतीजा  
C. पिता  
D. बेटी

Q67. Pointing to a photograph Rita said, 'She is the mother of my brother's father's wife.' How is the lady in the photograph related to Rita?

- A. Grandmother  
B. Daughter-in-law  
C. Cousin  
D. Mother

Q67. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रीता ने कहा, की 'वह मेरे भाई के पिता की पत्नी की मां है।' तस्वीर में उपस्थित महिला रीता से कैसे संबंधित है?

- A. नानी माँ  
B. बहु  
C. चचेरा भाई/बहन  
D. मां



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q68. Complete the series :  
C, E, D, F, E, G, F, \_?

- A. G  
C. F  
B. I  
D. H

Q68. श्रृंखला को पूरा करें:  
C, E, D, F, E, G, F, \_?

- A. G  
C. F  
B. I  
D. H

Q69. In a certain code, SOUTH is written as UQWVJ and NORTH is written as PQTVJ. How will MINUS be written in that code?

- A. OKPWG  
C. OKWPV  
B. OKPWU  
D. OKGPW

Q69. एक निश्चित कोड में, SOUTH को UQWVJ तथा NORTH को PQTVJ के रूप में लिखा गया है। उसी कोड में MINUS को कैसे लिखा जायेगा?

- A. OKPWG  
C. OKWPV  
B. OKPWU  
D. OKGPW

Q70. Arrange the following names in increasing order of the number of letters in their names.  
1. Anton Sid 2. Rohit Kumar 3. Arjun Govind 4. Divine Raj

- A. 1,4,2,3  
C. 2,3,1,4  
B. 4,1,2,3  
D. 3,1,4,2

Q70. निम्नलिखित नामों को उनके नाम में अक्षरों की संख्या के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।  
1. Anton Sid 2. Rohit Kumar 3. Arjun Govind 4. Divine Raj

- A. 1,4,2,3  
C. 2,3,1,4  
B. 4,1,2,3  
D. 3,1,4,2



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q71. How many even numbers are present in the following sequence of numbers?  
2,5,14,6,11,8,9,4,15,6,8,2,13,5,1,18,9,4,5,6,12

- A. 8 **B. 12**  
C. 6 D. 9

Q71. निम्नलिखित संख्याओं के अनुक्रम में कितनी सम संख्याएँ मौजूद हैं?  
2,5,14,6,11,8,9,4,15,6,8,2,13,5,1,18,9,4,5,6,12

- A. 8 **B. 12**  
C. 6 D. 9

Q72. Which of the following months has 31 days?  
1.March 2.June 3.October 4.September

- A. March and June **B. March and October**  
C. June and September D. All of the above

Q72. निम्नलिखित में से किस महीने में 31 दिन होते हैं?  
1.मार्च 2.जून 3.अक्टूबर 4. सितम्बर

- A. मार्च और जून **B. मार्च और अक्टूबर**  
C. जून और सितम्बर D. उपर्युक्त सभी

Q73. Which of the following dates are not valid?

1. 31<sup>st</sup> January 2000
2. 29<sup>th</sup> February 2004
3. 31<sup>st</sup> September 2002
4. 29<sup>th</sup> February 2002

- A. Both 1 and 2 B. Only 2  
C. Only 3 **D. Both 3 and 4**



Haryana Staff Selection Commission  
Government of Haryana

**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q73. निम्नलिखित में से कौन सी तारीख वैध नहीं है?

1. 31 जनवरी 2000
2. 29 फरवरी 2004
3. 31 सितम्बर 2002
4. 29 फरवरी 2002

A. दोनों 1 और 2

B. केवल 2

C. केवल 3

D. दोनों 3 और 4

Q74. Spot the error in the following address.

John Doe, #31, 6<sup>th</sup> Cross, 8<sup>th</sup> Main, New York - 10019, Madison Avenue.

A. New York - 10019 should be at the end.

B. The name should not be written.

C. No errors

D. Pincode (10019) should be written after Madison Avenue.

Q74. निम्नलिखित पते में त्रुटी का पता लगायें

John Doe, #31, 6<sup>th</sup> Cross, 8<sup>th</sup> Main, New York - 10019, Madison Avenue.

A. न्यूयॉर्क - 10019 को अंत में लिखा जाना चाहिए।

B. नाम को नहीं लिखा जाना चाहिए।

C. कोई त्रुटी नहीं।

D. पिन कोड (10019) को मैडिसन अवेन्यू के बाद लिखा जाना चाहिए।

Q75. Simplify:

$$95 * 15 + 19789 - 19789 \div 19789 = ?$$

A. 21101

B. 21213

C. 18189

D. 23131

Q75. सरल कीजिये:

$$95 * 15 + 19789 - 19789 \div 19789 = ?$$

A. 21101

B. 21213

C. 18189

D. 23131



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q76. Raju rides a cycle at 8 kmph. After every 8 km he rests for 15 minutes. By what time he will cover a distance of 40 km?

- A. 4 hours  
B. 10 hours  
C. 8 hours  
D. 6 hours

Q76. राजू 8 km प्रति घंटे की रफ्तार से साइकिल चलाता है। प्रत्येक 8 km के बाद वह 15 मिनट तक आराम करता है। कितने समय में वह 40 km की दूरी तय करेगा?

- A. 4 घंटे  
B. 10 घंटे  
C. 8 घंटे  
D. 6 घंटे

Q77. In a class, ratio between girls and boys is 3:4. If the number of boys is 48, what is the total strength of the class?

- A. 70  
B. 96  
C. 84  
D. 120

Q77. एक कक्षा में लड़कियों और लड़कों के बीच का अनुपात 3:4 है। यदि लड़कों की संख्या 48 है, तो कक्षा में कुल छात्रों की संख्या कितनी है?

- A. 70  
B. 96  
C. 84  
D. 120

Q78. Two numbers are in the ratio 7:8. If 9 is added to each number, the ratio becomes 8:9. Find the numbers?

- A. 45,54  
B. 72,81  
C. 81,90  
D. 63,72

Q78. दो संख्याएँ 7:8 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो संख्याओं का अनुपात 8:9 हो जाता है। संख्याएँ ज्ञात कीजिये?

- A. 45,54  
B. 72,81  
C. 81,90  
D. 63,72



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q79. In an examination, Anwar obtained 560 marks out of 800. What percentage of marks did he get?

- A. 60% **B. 70%**  
C. 80% D. 40%

Q79. एक परीक्षा में, अनवर ने 800 में से 560 अंक प्राप्त किए। उसे कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए?

- A. 60% **B. 70%**  
C. 80% D. 40%

Q80. In an examination, 85% of the candidates passed and 60 failed. How many candidates appeared?

- A. 350 B. 450  
C. 500 **D. 400**

Q80. एक परीक्षा में, 85% उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए और 60 उम्मीदवार असफल रहे। कितने उम्मीदवार परीक्षा में सम्मिलित हुए?

- A. 350 B. 450  
C. 500 **D. 400**

Q81. The average of five numbers is 45. If four of the numbers are 40,42,44 and 50. The average of three small numbers is :

- A. 49 B. 44  
**C. 42** D. 45

Q81. पांच संख्याओं का औसत 45 है। यदि पांच संख्याओं में से चार संख्याएँ 40,42,44 और 50 हैं। तो तीन छोटी संख्याओं का औसत है:

- A. 49 B. 44  
**C. 42** D. 45

Q82. Visitors of a show are charged Rs.100 each on first day, Rs.75 each on second day and Rs.55 on third day and the total attendance on the three days were in the ratio 2:3:5 respectively. Find the average charge per person for the whole show.

- A. Rs.50 B. Rs.60  
**C. Rs.70** D. Rs.80



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q82. एक शो के दर्शकों से प्रत्येक दर्शक के लिये पहले दिन 100 रूपए, दूसरे दिन 75 रूपए और तीसरे दिन 55 रूपए का शुल्क लिया जाता है और तीनों दिन की कुल उपस्थिति क्रमशः 2:3:5 के अनुपात में थी। पूरे शो के लिए प्रति व्यक्ति औसत शुल्क का पता लगाएं।

- A. Rs.50  
B. Rs.60  
C. Rs.70  
D. Rs.80

Q83. By selling a toy for Rs.318.50, a seller loses 2%. For how much should he sell the toy to gain 6%?

- A. Rs.344.50  
B. Rs.312.50  
C. Rs.351.50  
D. Rs.354.50

Q83. विक्रेता किसी खिलौने को 318.50/- रूपए में बेचकर, 2% की हानि उठाता है। 6% लाभ कमाने के लिए उसे खिलौने को कितने में बेचना चाहिए?

- A. 344.50 रूपए  
B. 312.50 रूपए  
C. 351.50 रूपए  
D. 354.50 रूपए

Q84. Sudha buys a table for Rs.5600 and sells it at a loss of  $5\frac{1}{2}\%$ . For how much does she sell it?

- A. Rs.5382  
B. Rs.5142  
C. Rs.5545  
D. Rs.5292

Q84. सुधा 5600 रूपए में एक टेबल खरीदती है और इसे  $5\frac{1}{2}\%$  की हानि पर बेचती है। सुधा ने टेबल को कितने में बेचा?

- A. 5382 रूपए  
B. 5142 रूपए  
C. 5545 रूपए  
D. 5292 रूपए

Q85. A \_\_\_\_\_ is used to regulate the flow of current in a circuit.

- A. Ammeter  
B. Galvanometer  
C. Resistor  
D. Voltmeter





**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q85. एक सर्किट में धारा के प्रवाह को विनियमित करने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

- A. अमीटर  
B. गैल्वनोमीटर  
C. रेसिस्टर  
D. वोल्टमीटर

Q86. \_\_\_\_\_ is the radioactive unit which is defined as the quantity of one disintegration per second.

- A. Curie  
B. Rutherford  
C. Roentgen  
D. Becquerel

Q86. \_\_\_\_\_ एक रेडियोधर्मी इकाई है जिसे एक विघटन की मात्रा प्रति सेकंड के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- A. क्यूरी  
B. रदरफोर्ड  
C. रॉन्टगन  
D. बैकेरेल

Q87. Which of these is a polyatomic element?

- A. Carbon  
B. Sulphur  
C. Calcium  
D. Boron

Q87. इनमें से कौन सा एक परमाणुक तत्व है?

- A. कार्बन  
B. गंधक  
C. कैल्शियम  
D. बोरान

Q88. Which of these is a Heptahydrate crystal?

- A. Ferric Chloride  
B. Magnesium Sulphate  
C. Copper Sulphate  
D. Calcium Sulphate

Q88. इनमें से कौन सा हेप्टाहाइड्रेट क्रिस्टल है?

- A. फेरिक क्लोराइड  
B. मैग्नीशियम सलफेट  
C. कॉपर सलफेट  
D. कैल्शियम सलफेट



**Adv. No. 12/2019, Cat No. 18, Storekeeper,  
SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA  
Morning Session**

Q89. Which of these is a function of Gibberelin ?

- A. Elongation of stem and coleoptile  
B. Promotes growth of shoot  
C. Prevents abscission  
D. Delays the process of ageing

Q89. जिबरेलिन का क्या कार्य है?

- A. तने और कोलीआप्टिल की वृद्धि  
B. टहनी के विकास को बढ़ावा देना  
C. अपच्छेदन को रोकना  
D. उम्र बढ़ने की प्रक्रिया में देरी करना

Q90. Which of the following organisms can form an endospore?

- A. Bacteria  
B. Virus  
C. Algae  
D. Fungi

Q90. निम्नलिखित में से कौन सा जीवधारी एक एन्डोस्पोर बना सकता है?

- A. जीवाणु  
B. विषाणु  
C. शैवाल  
D. कवक