

## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें  <br>शिखि                   |                      |
|---|----------------------|
| A. कुसुमासव   | B. कृष्णसार          |
| <mark>C.</mark> कलापी   | D. मृग               |
| Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें  <br>शोषक               |                      |
| A. अपयश   | B. विराट             |
| <mark>C.</mark> पोषक  | D. कुमति             |
| Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें <br>पौधे                      |                      |
| A. <mark>पोधा</mark>  | <mark>B.</mark> पौधा |
| C. <sup>पौध</sup>   | D. पोध्धा            |
| Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें।<br>जूता                     |                      |
| A. जुतें  | <sub>B.</sub> जूते   |
| C. जूतै   | D. <sup>ज्</sup> ्तै |
| Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें  <br>कुत्ते की मौत मरना |                      |
| A. बुरी मौत मरना  | B. सजा मिलना         |
| C. बकवास करना   | D. लज्जित कार्य करना |

December 17, 2019 Page **1** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q6                               | is the synonym of "AGREEA   | ABLE".   |
|----------------------------------|---|--|
| A. Acceptable                    |   | B. Averse  |
| C. Affect                        |   | D. Upsets  |
| Q7                               | is the antonym of "UNIQUE"  | " <u>.</u>   |
| A. Single                        |   | B. Union   |
| C. Inclusive                     |   | D. Common  |
| Q8. Identify th                  | e meaning of the idiom "hit the                                       | nail on the head".   |
| A. Say somethin                  | ng very harsh or do a harsh act                                       | B. Show a person how he/she is not right   |
| C. Do something<br>exactly right | g exactly right or say something                                      | D. React instantly   |
| option that correct.             | <u> •</u>   | ch are shown in bold and underlined. Select the aced so that the statement is grammatically <b>ts</b> ". |
| A. for some few                  | moments   | B. for a few moments   |
| C. for some mor                  | ments   | D. for few moment  |
| -                                | e the sentence by choosing the c<br>till (run) the half-marathon?     | orrect form of the verb given in brackets.   |
| <mark>A. run</mark>              |   | B. ran   |
| C. may run                       |   | D. running   |
|                                  | s the name of the mission in what<br>land shot down a low earth satel | ich a missile (A-SAT) launched from APJ Abdul<br>lite at a height of 300 km?                             |
| A. Mission Paran                 | n   | B. Mission Khatra  |
| C. Mission Aelan                 | ı   | D. Mission Shakti  |
|                                  |   |  |

December 17, 2019 Page **2** of **28** 



# SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q11. उस मिशन का क्या नाम था जिसमें एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से प्र<br>उपग्रह को मार गिराया था? | पक्षेपित एक मिसाइल (A-SAT) ने $300~\mathrm{km}$ की ऊंचाई पर लो अर्थ |
|---|---|
| A. मिशन परम   | B. मिशन खत्र  |
| C. मिशन ऐलान  | D. मिशन शक्ति   |
| Q12. Where can you find the Gommateshwara s the Jains?  | tatue, which is a sacred pilgrimage centre for                      |
| <mark>A. Shravanabelagola</mark>  | B. Kalinga  |
| C. Amravati   | D. Mysore   |
| Q12. आपको गोमतेश्वर की प्रतिमा कहाँ मिल सकती है जो जैनों के लिए                               | ्एक पवित्र तीर्थ केंद्र है?   |
| A. श्रवणबेलगोला   | B. कलिंग  |
| C. अमरावती  | D. मैसूर  |
| Q13. The Jnanpith Award, India's highest literar poet   | y honour, for 2017 was won by the Bengali                           |
| A. Tarasankar Bandyopadhyay   | B. Bishnu Dey   |
| C. Krishna Sobti  | D. Ashapoorna Devi  |
| Q13. 2017 के लिए भारत का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान, ज्ञानपीठ प्                               | रस्कार, बंगाली कवि को मिला था।                                      |
| A. तारासंकर बंद्योपाध्याय   | B. बिष्णु दे  |
| <mark>C. कृष्णा सोबती</mark>  | D. आशापूर्णा देवी   |
| Q14. Each time you use fossil fuel, you leave a   | in the environment.   |
| A. Hydrocarbon print  | B. Carbon footprint   |
| C. Ozone depletion print  | D. Carbon dioxide depletion print                                   |

December 17, 2019 Page **3** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q14. आप जब-जब जीवाश्म ईंधन का उपयोग व     | हरते हैं, तब-तब आप पर्यावरण में छोड़ते हैं।                                 |
|---|---|
| A. हाइड्रोकार्बन की छाप                   | B. कार्बन पदचिह्न   |
| C. ओजोन की कमी की छाप                     | D. कार्बन डाइऑक्साइड की कमी की छाप  |
| Q15. Mohiniattam is a dance form          | m of  |
| A. Karnataka                              | B. Tamil Nadu   |
| C. Kerala                                 | D. Orissa   |
| Q15. मोहिनीअट्टम का एक नृत्य              | रूप है।   |
| A. कर्नाटक                                | B. तमिलनाडु   |
| <mark>C. केरल</mark>                      | D. उड़ीसा   |
| describes the land as  A. Heaven on earth | aryana is found in a Sanskrit inscription dated 1328 AD that  B. Green land |
| C. Everyone's land                        | D. God's land   |
| 016. हरियाणा का सबसे पहला संदर्भ सन 132   | 8 के एक संस्कृत शिलालेख में पाया जाता है जो भूमि को                         |
|   | <u> </u>  |
| A. धरती पर स्वर्ग                         | B. हरित भूमि  |
| C. हर किसी की भूमि                        | D. ईश्वर की भूमि  |
| Q17. Who ruled Haryana just be            | fore the advent of the British rule?  |
| A. Huns                                   | B. Guptas   |
| C. Mughals                                | D. Marathas   |

December 17, 2019 Page **4** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q17. ब्रिटिश शासन के आगमन से ठीक पहले हरियाणा पर किसका शास                   | तन था?   |
|--|--|
| A. हुन   | B. गुप्त   |
| <mark>C. मुगल</mark>   | D. मराठा   |
| Q18. Which Indian king defeated the Huns (fore (Kurukshetra) in 606 AD?      | ign invaders) and became the King of Thanesar                        |
| A. Hem Chandra Vikramaditya  | B. Harshvardhan  |
| C. Prithviraj Chauhan  | D. Samudra Gupta   |
| Q18. किस भारतीय राजा ने सन् $606$ में हुन (विदेशी आक्रमणकारियों)             | को हराकर थानेसर (कुरुक्षेत्र) के राजा बने?                           |
| A. हेम चंद्र विक्रमादित्य  | B. हर्षवर्धन   |
| C. पृथ्वीराज चौहान   | D. समुद्र गुप्त  |
| Q19. TheAwards were announce Modi where Haryana was ranked the clean         |  |
| A. Swachh Desh Swachh Vishwa awards 2018                                     | B. Swachh Dharti Swachh Vayu awards 2018                             |
| C. Swachh Gavan Swachh Bharat awards 2018                                    | D. Swachh Sarvekshan Grameen awards 2018                             |
| Q19प्रष्कारों की घोषणा की गई तथा प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी दिया गया।        | द्वारा सम्मानित किया गया, जहां हरियाणा को सबसे स्वच्छ राज्य का दर्जा |
| A. स्वच्छ देश स्वच्छ विश्व पुरस्कार 2018                                     | B. स्वच्छ धरती स्वच्छ वायु पुरस्कार 2018                             |
| C. स्वच्छ गेवान स्वच्छ भारत पुरस्कार 2018                                    | D. स्वच्छ सर्वक्षण ग्रामीण पुरस्कार 2018                             |
| Q20. The International Gita Mahotsav 2019 will November to 10 December 2019. | be held at from 23   |
| A. Faridabad   | B. Kurukshetra   |
| C. Pinjore   | D. Pinjore Heritage Festival   |

December 17, 2019 Page **5** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q20. अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2019   | _ में $23$ नवंबर से $10$ दिसंबर $2019$ तक आयोजित किया जाएगा।          |
|---|---|
| A. फरीदाबाद   | <mark>B. कुरुक्षेत्र</mark>   |
| C. पिंजौर   | D. पिंजौर हेरिटेज फेस्टिवल  |
| Q21. Para-athlete from Haryana, Deepa Malil<br>Games, 2018. She won the medals in     |   |
| A. Javelin Throw, Discus Throw  | B. Discus Throw, Shotput  |
| C. Shotput, Javelin Throw   | D. Track, field   |
| Q21. हरियाणा की पैरा-एथलीट दीपा मलिक ने एशियन पैरा गेम्स, $2$ जीते।                   | 2018 में दो कांस्य पदक जीते। उन्होंनेऔर में पदक                       |
| A. जेवलिन थ्रो, डिस्कस थ्रो   | B. डिस्कस थ्रो, शॉटपुट  |
| C. शॉटपुट, जेवलिन थ्रो  | D. ट्रैक, क्षेत्र   |
| Q22. Neeraj Chopra, javelin thrower of Harya 2018.                                    | ana, was awarded for his achievements in                              |
| A. BBC Sports award   | B. ESPN India Multisport award  |
| C. Rajiv Gandhi Khel Ratna award  | D. Dhyan Chand award  |
| Q22. हरियाणा के भाला फेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा को $2018$ में                           | उनकी उपलिब्धयों के लिए से सम्मानित किया गया।                          |
| A. बीबीसी स्पोर्ट्स अवार्ड  | B. ESPN इंडिया मल्टीस्पोर्ट अवार्ड                                    |
| C. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार  | D. ध्यान चंद पुरस्कार   |
| Q23. Bajrang Punia who recently won the gol<br>tournament in Bulgaria was born in whi | ld medal at Dan Kolov-Nikola Petrov wrestling ch district of Haryana? |
| A. Faridabad  | B. Jhajjar  |
| C. Jind   | D. Ambala   |

December 17, 2019 Page **6** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q23. बजरंग पुनिया जिन्होंने हाल ही में बुल्गारिया में डै<br>किस जिले में हुआ था? | न कोलोव-निकोला पेट्रोव कुरती टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता था, उनका जन्म हरियाणा के                                      |
|--|---|
| A. फरीदाबाद  | <mark>B. झज्जर</mark>   |
| C. जींद  | D. अंबाला   |
| Q24. Which state is chosen to be the Mela-2017?                                  | theme state for the 31st Surajkund International Crafts   |
| A. Odisha  | B. West Bengal  |
| <mark>C. Jharkhand</mark>  | D. Rajasthan  |
| Q24. किस राज्य को 31वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प                            | मेला 2017 का विषय राज्य चुना गया है?  |
| A. उड़ीसा  | B. पश्चिम बंगाल   |
| <mark>C. झारखंड</mark>   | D. राजस्थान   |
| Q25. It is a custom in Haryana for a g when she                                  | girl's family to gift her ghee, gondh, laddus and dry fruits  |
| A. becomes a mother  | B. finishes her education   |
| C. gets married  | D. is born  |
| Q25. यह हरियाणा में एक लड़की के परिवार के लिए उ                                  | से घी, गोंध, लाडु और सूखे फल उपहार देने का रिवाज है जब।   |
| A. वह माँ बनती है  | B. उसकी पढ़ाई पूरी हो जाती है   |
| C. उसकी शादी हो जाती है  | D. वह पैदा होती है  |
|  | accomplished Apabhramsha writer and the first known Chariu provides the first historical reference to the legend (Delhi). |
| A. Hemachandra   | B. Mahakavi Pushpadant  |
| C. Mahakavi Swyambhudev  | D. Vibudh Shridhar  |

December 17, 2019 Page **7** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q26                              | एक सिद्ध अपभ्रंश लेखव   | n और प्रथम ज्ञात अग्रवाल लेखक थे। उनका पासनहा चिरू, धिल्ली (दिल्ली)                            |
|----------------------------------|---|--|
| नाम की उत्पत्ति की क             | था का प्रथम ऐतिहासिक संदर्भ प्रदान क                              | रता है।  |
| A. हेमचंद्र                      |   | B. महाकवि पुष्पदंत   |
| C. महाकवी स्वयंभूदेव             |   | D. विबुध श्रीधर  |
| Q27. Name India's historian Urva | •   | publishing house that was co-founded by Haryanvi   |
| A. Kali for Women                |   | B. Kali Publishers   |
| C. Venus Publishers              |   | D. Pink Publishing Company   |
| Q27. हरियाणवी इतिहासका           | र उर्वशी बुटालिया द्वारा सह-स्थापित, भा                           | ारत के प्रथम विशेष रूप से नारीवादी पि्ल्लिशिंग हाउस का नाम बताएं।                              |
| A. काली फॉर वीमेन                |   | B. काली पब्लिशर्स  |
| C. वीनस पब्लिशर्स                |   | D. पिंक पब्लिशिंग कंपनी  |
| -                                |   | as launched e-textbook portal in May 2017 as part es books can be downloaded from this portal? |
| A. Classes I to XII              |   | B. Classes VIII to XII   |
| C. Classes I to V                |   | D. Classes IX to XII   |
| • (                              | बोर्ड ने मई 2017 में डिजिटल इंडिया<br>को डाउनलोड किया जा सकता है? | आंदोलन के तहत e-टेक्स्टबुक पोर्टल शुरू किया है। इस पोर्टल से किन-किन                           |
| A. पहली से बारहवीं कक्षा त       | क   | B. आठवीं से बारहवीं कक्षा तक   |
| C. पहली से पांचवीं कक्षा त       | क   | D. नौवीं से बारहवीं कक्षा तक   |
| Q29. Which of the                | following terrain description                                     | on is suitable for the land of Haryana?  |
| A. Rugged mountains              | and river valleys   | B. Vast central plain  |
| C. Hilly and low mour            | ntains  | D. Flat and dry  |

December 17, 2019 Page **8** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q29. निम्न में से कौन सा क्षेत्र विवरण, हरियाणा की भूमि के वि                     | नए उपयुक्त है?   |
|---|--|
| A. बीहड़ पहाड़ और नदी घाटियों   | B. विशाल केंद्रीय मैदान                                    |
| C. पहाड़ और छोटे पर्वत  | D. चपटी और सूखी  |
| Q30. What is the geographical position of   | the state of Haryana in India?                             |
| A. North East   | B. North Central   |
| C. North West   | D. West  |
| Q30. भारत में हरियाणा राज्य की भौगोलिक स्थिति क्या है?                            |  |
| A. उत्तर पूर्व  | <mark>B. उत्तर मध्य</mark>                                 |
| C. उत्तर पश्चिम   | D. पश्चिम  |
| Q31. What is the approximate altitude of l the Morni hill range?                  | Karoh peak - the highest peak of the state present in      |
| A. 1500 metres  | B. 1600 metres   |
| C. 1200 metres  | D. 1700 metres   |
| Q31. मोरनी पहाड़ी सीमा में स्थित राज्य की सबसे ऊंची चोटी,                         | कारो चोटी की अनुमानित ऊंचाई कितनी है?                      |
| <mark>A. 1500 मीटर</mark>   | B. 1600 मीटर   |
| C. 1200 मीटर  | D. 1700 मीटर   |
| Q32. The Center for Excellence set up in to<br>Government to promote horticulture | the Sondhi village of Jhajjar district by the Haryana uses |
| A. Water from canals  | B. Water from rivers                                       |
| C. Treated sewage water   | D. Rain water  |

December 17, 2019 Page **9** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA **Morning Session**

| Q32. हरियाणा सरकार द्वारा उद्यानिकी को बढ़ावा देने के लिए झज्जर ि<br>किया जाता है।       | जेले के सोंधी गाँव में स्थापित उत्कृष्टता केंद्र में का उपयोग |
|--|---|
| A. नहरों का पानी   | B. निदयों का पानी   |
| <mark>C. ट्रीटेड सीवेज पानी</mark>   | D. वर्षा का पानी  |
| Q33. The Ghaggar-Yamuna Plain is divided int What is the lower part called?              | o two parts. The higher part is called Bangar.                |
| A. Shivalik  | B. Bhiwani  |
| C. Tangri  | D. Khadar   |
| Q33. घग्गर-यमुना मैदान को दो भागों में बांटा गया है। ऊंचे भाग को बां                     | गर कहते हैं। निचले भाग को क्या कहा जाता है?                   |
| A. शिवालिक   | B. भिवानी   |
| C. टांगरी  | <mark>D. खादर</mark>  |
| Q34. The assembly constituencies Narnaul, Naı  | ngal Chaudhry, and Ateli are part of the district             |
| A. Bhiwani   | B. Mahendragarh   |
| C. Rewari  | D. Mewat  |
| ${ m Q}34$ . विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र नारनौल, नंगल चौधरी, और अतेली $\_$                 | जिले के भाग हैं।  |
| A. भिवानी  | B. महेंद्रगढ़   |
| C. रेवाड़ी   | D. मेवात  |
| Q35. The Haryana Government provides free m<br>primary and secondary health care centres |   |
| A. National Health Mission   | B. Mukhyamantri Swaasth Yojana                                |
| Mukhyamantri Karmachaaroo Kalyaan  | D. Mukhyamantri Muft Ilaai Vojana                             |

December 17, 2019 Page **10** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q35. हरियाणा सरकार  | ्योजना के तहत प्राथमिक और माध्यमिक स्वास्थ्य सेवा केंद्रों में निःशुल्क दवाएं, |
|---|--|
| निदान और उपचार सुविधाएं प्रदान करती है।                                     | -  |
| A. नॅशनल हेल्त मिशन   | B. मुख्मंत्री स्वास्थ योजना  |
| C. मुख्यमंत्री कर्मचारी कल्याण  | D. मुख्यमंत्री मुफ्त इलाज योजना  |
| Q36. Which of the following is an effort                                    | t of the Haryana Government for cleaner fuel?                                  |
| A. Increase oil retail companies  | B. Encourage CNG-run vehicles  |
| C. Restrict the number of vehicles  | D. Create awareness on car-pooling   |
| $\mathrm{Q}36$ . इनमें से कौन, अधिक साफ़ ईंधन के लिए हरियाणा स              | रकार का एक प्रयास है?  |
| <ol> <li>तेल खुदरा कंपनियों की संख्या में वृद्धि करना</li> </ol>            | B. CNG से चलने वाले वाहनों को बढ़ावा देना                                      |
| C. वाहनों की संख्या को सीमित करना   | D. कार-पूलिंग के बारे में जागरूकता पैदा करना                                   |
| Q37. Which body implements laws on p solid waste and use of plastic?        | pollution caused by bio-medical waste, hazardous waste                         |
| A. Department of Environment  | B. Department of Forest  |
| C. Haryana State Welfare Board  | D. Haryana State Pollution Control Board                                       |
| Q37. कौन सा निकाय, जैव-चिकित्सा अपशिष्ट, खतरनाक व<br>कानून को लागू करता है? | कचरे, ठोस अपशिष्ट और प्लास्टिक के उपयोग के कारण होने वाले प्रदूषण से संबंधित   |
| ५. पर्यावरण विभाग   | B. वन विभाग  |
| C. हरियाणा राज्य कल्याण बोर्ड   | D. हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  |
| Q38. Which of the following is the corre                                    | ect format of E-mail address?  |
| A. name@website@info  | B. name@website.com  |
| C. www.namewebsite.com  | D. <u>namewebsite@.COM</u>   |

December 17, 2019 Page **11** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q38. निम्नलिखित में से क्या ई-मेल पते का सही प्रारूप है?                                     |   |
|--|---|
| A. name@website@info   | B. name@website.com                             |
| C. www.namewebsite.com   | D. namewebsite@.COM                             |
| Q39. Problem in computer software is called as   | ·   |
| A. Version   | B. Tutorial                                     |
| C. Add on  | D. Bug  |
| Q39. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में समस्या को कहा  | जाता है।  |
| A. वर्शन   | B. ट्यूटोरियल                                   |
| C. ऐड ऑन   | <mark>D. बग</mark>                              |
| Q40. Find the odd-one out in the following:<br>Scissors, Blade, Knife, Screw                 |   |
| A. Knife   | B. Screw  |
| C. Scissors  | D. Blade  |
| Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें: कैंची, ब्लेड, चाकू, पेंच                           |   |
| A. चाक्  | <mark>B. स्क</mark> ्रू                         |
| C. केंची   | D. ब्लेड  |
| Q41. Choose the correct option that best express the original pair: Tennis: Court:: Boxing:? | ses a relationship SIMILAR to that expressed in |
| A. Track   | B. Ring   |
| C. Field   | D. Arena  |

December 17, 2019 Page **12** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q41. सही विकल्प चुनें जो मूल जोड़ी जैसा सम्बन्ध दिखाता हो: टेनिस : कोर्ट :: मुक्केबाजी :?                              |   |
|--|---|
| A. धावन पथ   | <mark>B. रिंग</mark>  |
| C. खेत   | D. अखाड़ा   |
| Q42. What should come at the place of questio 1, 8, 9,64, ?, 216   | n mark (?) in the following number series?  |
| A. 200   | B. 184  |
| C. 115   | D. 25   |
| Q42. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न $(?)$ के स्थान पर क्या $1,8,9,64,?,216$                               | होना चाहिए?   |
| A. 200   | B. 184  |
| C. 115   | D. 25   |
| -  | He turns left and walks a distance of 80 meters. ter, he turns left for 20 meters. Which direction is |
| A. West  | B. North  |
| C. East  | D. South  |
| Q43. प्रकाश दक्षिण की ओर $100$ मीटर चलता है। वह बाएं मुझ्ता है उसके बाद, वह बाएं मुझ्ता है और $20$ मीटर चलता है। वह अव |   |
| <mark>A. पश्चिम</mark>   | B. उत्तर  |
| C. पूर्व   | D. दक्षिण   |
| Q44. 35% of 600+72% of ?=786   |   |
| A. 580   | B. 690  |
| C. 750   | D. 800  |
|  |   |

December 17, 2019 Page **13** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA **Morning Session**

Q44.600 का 35% + ? का 72% = 786

- A. 580 B. 690
- C. 750 D. 800
- Q45. Two pipes P and Q can separately fill a tank in 30 minutes and 45 minutes respectively. If both the pipes are opened simultaneously, how much time will be taken to fill the tank?
- A. 25 minutes B. 20 minutes
- C. 18 minutes D. 12 minutes
- Q45. दो पाइप P और Q एक टैंक को अलग से क्रमशः 30 मिनट 45 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप को एक साथ खोल देने पर टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?
- A. 25 ਸਿਜਟ B. 20 ਸਿਜਟ
- C. 18 मिनट D. 12 ਸਿਜਟ
- Q46. The circumference of a circular sheet is 198 meter, find the radius.
- A. Radius =  $66 \pi$  meter

Radius = 
$$\frac{66}{\pi}$$
 meter B.

C. Radius = 99 
$$\pi$$
 meter

Radius = 
$$\frac{99}{\pi}$$
 meter

Q46. एक गोलाकार शीट की परिधि 198 मीटर है, उसकी त्रिज्या कितनी होगी?

A. त्रिज्या = 
$$66 \pi$$
 मीटर

C. त्रिज्या = 99 
$$\pi$$
 मीटर

- Q47. Total weight of wheat and rice is 120 kilograms. If wheat weighs 30 kilograms more than rice, what is ratio of rice: wheat?
- A.2:5

C. 2:3

D. 3:2

December 17, 2019 Page 14 of 28



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q47. गेहूं और चावल का कुल वजन $120$ किलोग्राम है। यदि गेहूं का कितना होगा?                    | वजन चावल से 30 किलोग्राम अधिक है, तो चावल : गेहूं का अनुपात |
|---|---|
| A. 2 : 5  | B. 3:5  |
| C. 2:3  | D. 3:2  |
| Q48. Newton's 1 <sup>st</sup> law that states "If a body is at on it.", is also known as      | rest, it remains at rest unless a force is applied          |
| A. Law of inertia   | B. Law of acceleration                                      |
| C. Law of interaction   | D. Law of dependence  |
| Q48. न्यूटन के पहले नियम में कहा गया है कि "यदि कोई वस्तु विराम बल नहीं लगाया जाता है।" इसे १ |   |
| A. जड़ता का नियम  | B. त्वरण का नियम  |
| C. पारस्परिक क्रिया का नियम   | D. निर्भरता का नियम   |
| Q49. Which does not indicate that a chemical cl   | hange has occurred?   |
| A. when smell is produced   | B. when colour is changed                                   |
| C. when heat is produced  | D. when gas is produced                                     |
| Q49. इनमें से किससे पता नहीं चलता है कि एक रासायनिक परिवर्तन हु                               | ुआ है?  |
| A. जब गंध निकलता है   | B. जब रंग बदलता है  |
| C. जब गर्मी पैदा होती है  | D. जब गैस निकलती है   |
| Q50. What is MRI in medical terminology?  |   |
| A. Magnetic Resonance Imaging   | B. Medical Radiology Imaging                                |
| C. Magnified Resonance Imaging  | D. Magnetic Radiology Imaging                               |
|   |   |

December 17, 2019 Page **15** of **28** 



# SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| $\mathbf{Q}50$ . चिकित्सा शब्दावली में $\mathbf{M}\mathbf{R}\mathbf{I}$ क्या है? |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| A. मैग्नेटिक रेजोनेंस इमेजिंग  | B. मेडिकल रेडियोलॉजी इमेजिंग        |  |
| C. मैग्नीफाइड रेजोनेंस इमेजिंग   | D. मैग्नेटिक रेडियोलॉजी इमेजिंग     |  |
|  |                                     |  |
| Q51. In the Engine, the power developed inside                                   | the cylinder is                     |  |
| A. Indicated Power (IP)  | B. Brake Power (BP)                 |  |
| C. Frictional Power (FP)   | D. Hydraulic Power (HP)             |  |
| $Q51$ . इंजन के सिलेंडर में विकसित शक्ति है $\mid$                               |                                     |  |
| <mark>A. इंडीकेटेड पॉवर (IP)</mark>  | B. ब्रेक पॉवर (BP)                  |  |
| C. फ्रिक्स्नल पॉवर (FP)  | D. हाइड्रोलिक पॉवर (HP)             |  |
|  |                                     |  |
| Q52. Unit of power:  |                                     |  |
| A. Candela   | B. Horse Power (HP)                 |  |
| C. Hertz   | D. Ohm                              |  |
| Q52. शक्ति की इकाई है:   |                                     |  |
| A. कैन्डेला  | B. हॉर्स पॉवर                       |  |
| C. हर्ट्ज़   | D. ओहम                              |  |
| O52 Which Statement is compact according to th                                   | a love of consequentian of anomary? |  |
| Q53. Which Statement is correct according to the law of conservation of energy?  |                                     |  |
| A. Energy can be destroyed   | B. Energy can be created            |  |
| C. Energy can neither be created nor destroyed                                   | D. None of the above                |  |
| Q53. ऊर्जा के संरक्षण के नियम के अनुसार कौन सा कथन सही है?                       |                                     |  |
| A. ऊर्जा नष्ट की जा सकती है  | B. ऊर्जा पैदा की जा सकती है         |  |
| C. ऊर्जा न तो पैदा की जा सकती है और न ही नष्ट की जा सकती                         | D. इनमे से कोई भी नहीं              |  |
| <del>0</del>   |                                     |  |

December 17, 2019 Page **16** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q54. The device that receives energy in some form and utilizes it in a particular type of work is called as |   |  |
|---|---|--|
| A. Motor  | B. Machine                              |  |
| C. Generator  | D. None of the above                    |  |
| Q54. वह उपकरण जो किसी न किसी रूप में ऊर्जा प्राप्त करता है और विशेष प्रकार के काम में उपयोग करता है:        |   |  |
| A. मोटर   | <mark>B. मशीन</mark>                    |  |
| C. जनरेटर   | D. इनमे से कोई नहीं                     |  |
| Q55. Which branch that deals with relative motivarious forces acts upon them?                               | on between various parts of machine and |  |
| A. Strength of materials  | B. Thermodynamics                       |  |
| C. Production management  | D. Theory of machines                   |  |
| Q55. वह कौन सी शाखा है जो मशीन के विभिन्न हिस्सों और विभिन्न बलों के बीच सापेक्ष गति से संबंधित है?         |   |  |
| A. पदार्थ की शक्ति  | B. उष्मागतिकी                           |  |
| C. उत्पादन प्रबंधन  | D. मशीन का सिद्धांत                     |  |
| Q56. Which of the following is not a sub division   | on of Theory of Machines?               |  |
| A. Kinematics   | B. Kinetics                             |  |
| C. Potential  | D. Statics                              |  |
| Q56. निम्नलिखित में से कौन मशीन के सिद्धांत का एक उप विभाजन न   | हीं है?                                 |  |
| A. कीनेमेटीक्स  | B. काईनेटिक्स                           |  |
| C. पोटेंशियल  | D. स्टैटिक्स                            |  |

December 17, 2019 Page **17** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA **Morning Session**

| Q57. What are the codes used in CNC Machine                           | ?                           |
|---|-----------------------------|
| A. G codes  | B. M codes                  |
| C. A codes  | D. Both G codes & M codes   |
| Q57. CNC मशीन में उपयोग होने वाले कोड्स कौन से है?                    |                             |
| A. G कोड्स  | B. M कोड्स                  |
| C. A कोड्स  | D. दोनों G कोड्स और M कोड्स |
| Q58. What does 'N' stand for, In CNC?                                 |                             |
| A. Number   | B. Neither                  |
| C. Name   | D. Numeric                  |
| $Q58.\ CNC$ में $N$ का क्या तात्पर्य है?                              |                             |
| A. नंबर   | B. नीदर                     |
| C. नेम  | D. न्यूमेरिक                |
| Q59. Which control series is used in CNC:                             |                             |
| A. Oracle   | B. FANUC                    |
| C. HTML   | D. All of the above         |
| Q59. निम्न से से कौन सी नियंत्रण श्रृंखला $CNC$ में प्रयोग की जाती है | <b>:</b>                    |
| A. ओरेकल (Oracle)   | B. FANUC                    |
| C. HTML   | D. उपर्युक्त सभी            |
| Q60. Which Transmission has high efficiency?                          |                             |
| A. Belt Transmission  | B. Wheel Transmission       |

C. Gear Transmission

December 17, 2019 Page **18** of **28** 

D. Pulley Transmission



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q60. किस ट्रांसमिशन की कार्यक्षमता उच्च है?       |                      |  |
|---|----------------------|--|
| A. बेल्ट ट्रांसमिशन                               | B. व्हील ट्रांसमिशन  |  |
| <mark>C. गियर संचरण</mark>                        | D. पुली ट्रांसमिशन   |  |
| Q61. Mechanical Power Transmission is done b      | y                    |  |
| A. Belts  | B. Shaft             |  |
| C. Gear   | D. All the above     |  |
| Q61. मैकेनिकल पॉवर ट्रांसमिशन द्वारा किया जाता है |                      |  |
| A. बेल्ट्स  | B. शाफ़्ट            |  |
| C. गियर   | D. उपर्युक्त सभी     |  |
| Q62.  In the above diagram arrow (1) indicates?   |                      |  |
| A. Teeth  | B. Eye               |  |
| C. Nose   | D. None of the above |  |
| Q62.<br>ऊपर दिए गए चित्र में तीर क्या दर्शाता है? |                      |  |
| <mark>A. दांत</mark>                              | В.                   |  |
| С. नाक  | D. इनमे से कोई नहीं  |  |

December 17, 2019 Page **19** of **28** 



# SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q63. What is Load/Area?           |                |
|-----------------------------------|----------------|
| A. Force                          | B. Power       |
| C. Stress                         | D. Strain      |
| Q63. लोड/क्षेत्र क्या है?         |                |
| A. बल                             | B. शक्ति       |
| <mark>C. स्ट्रेस</mark>           | D. स्ट्रेन     |
| Q64.                              |                |
| In the above graph, horizontal Li | ne represents: |
| A. Strain                         | B. Forces      |
| C. Stress                         | D. Pressure    |
| Q64.                              |                |
| क्षैतिज रेखा क्या दर्शाती है?     |                |
| <mark>A. विकृति</mark>            | В. बल          |
| С. प्रतिबल                        | D. दबाब        |
| Q65. '\sigma' symbol represents:  |                |
| A. Power                          | B. Stress      |
| C. Strain                         | D. Torque      |

December 17, 2019 Page **20** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| $Q65$ . ' $\sigma$ ' चिन्ह दर्शाता है:             |   |
|--|---|
| A. शक्ति   | <mark>B. प्रतिबल</mark>                     |
| C. विकृति  | D. बल आधूर्ण                                |
| Q66. Which of the following is <b>NO</b>           | <b>T</b> a mechanical property of material? |
| A. Hardness  | B. Stiffness                                |
| C. Colour  | D. Fatigue                                  |
| Q66. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ का यांत्रिक ल | नक्षण नहीं है ?                             |
| A. कठोरता  | B. दुर्नम्यता                               |
| C. रंग   | D. श्रांति                                  |
| Q67. Which one of the following is                 | NOT a classification of Cast Iron?          |
| A. Grey Cast Iron                                  | B. Ductile Cast Iron                        |
| C. White Cast Iron                                 | D. Brittle Cast Iron                        |
| Q67. निम्नलिखित में से कौन सा एक ढलवा लोहे क       | ा वर्गीकरण नहीं है?                         |
| A. ग्रे कास्ट आयरन                                 | B. डिक्टबल कास्ट आयरन                       |
| C. सफ़ेद कास्ट आयरन                                | D. ब्रिटल कास्ट आयरन                        |
| Q68. The property of material that c               | can be machined or cut:                     |
| A. Machinability                                   | B. Stiffness                                |
| C. Roughness                                       | D. Smoothness                               |
| Q68. पदार्थ का गुण जिसे मशीन किया जा सकता है       | अथवा काटा जा सकता है:                       |
| A. मशीनएबिलिटी                                     | B. दुर्नम्यता                               |
| C. कर्कशता   | D. सहजता                                    |

December 17, 2019 Page **21** of **28** 



# SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q69. Thermodynamics deals with:                              |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| A. Gases   | B. Fluids                       |  |  |
| C. Heat and other forms of energy                            | D. Motion                       |  |  |
| Q69. उष्मागतिकी से संबंधित है:                               |                                 |  |  |
| A. गेसें   | B. द्रव्य                       |  |  |
| <mark>ट. ऊष्मा तथा उर्जा के अन्य रूप</mark>                  | D. गति                          |  |  |
| Q70. First law of Thermodynamics is also known as:           |                                 |  |  |
| A. Law of conservation of energy                             | B. Law of conservation of mass  |  |  |
| C. Law of inertia  | D. Law of motion                |  |  |
| Q70. उष्मागतिकी के पहले नियम को इस नाम से भी जाना जाता है:   |                                 |  |  |
| <mark>४. ऊर्जा संरक्षण का नियम</mark>                        | B. द्रव्यमान संरक्षण का नियम    |  |  |
| C. जड़ता का नियम   | D. गति का नियम                  |  |  |
| Q71. Which of the following is not a law of Thermodynamics?  |                                 |  |  |
| A. Zeroth Law of Thermodynamics                              | B. Second Law of Thermodynamics |  |  |
| C. Third Law of Thermodynamics                               | D. Fifth law of Thermodynamics  |  |  |
| Q71. निम्नलिखित में से कौन सा एक उष्मागतिकी का नियम नहीं है? |                                 |  |  |
| <ol> <li>उष्मागतिकी का श्र्न्य नियम</li> </ol>               | B. उष्मागतिकी का दूसरा नियम     |  |  |
| C. उष्मागतिकी का तीसरा नियम                                  | D. उष्मागतिकी का पांचवा नियम    |  |  |
| Q72. Pneumatics deals with:                                  |                                 |  |  |
| A. Air   | B. Water                        |  |  |
| C. Semi Solid  | D. Crystals                     |  |  |

December 17, 2019 Page **22** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q72. न्यूमेंटिक्स ( गैस यांत्रिकी) संबंधित है:  |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <mark>A. हवा</mark>   | B. पानी                     |  |  |
| C. अर्द्ध ठोस   | D. क्रिस्टल                 |  |  |
| Q73. The Conservation of hydraulic/pneumatics pressure to mechanical forces is done by: |                             |  |  |
| A. Connectors   | B. Actuators                |  |  |
| C. Motor  | D. None of the above        |  |  |
| Q73. यांत्रिक बलों पर हाइड्रोलिक/न्यूमेटिक दबाव का संवाद                                | द्वारा किया जाता है         |  |  |
| A. संबंधक   | <mark>B. प्रवर्तक</mark>    |  |  |
| C. मोटर   | D. इनमे से कोई नहीं         |  |  |
| Q74. Which law is used in Hydraulics?   |                             |  |  |
| A. Boyle's law  | B. Pascal law               |  |  |
| C. Charles law  | D. Ohm's law                |  |  |
| Q74. हाइड्रोलिक्स में कौन से नियम का उपयोग किया होता है?                                |                             |  |  |
| A. बॉयल का नियम   | <mark>B. पास्कल नियम</mark> |  |  |
| C. चार्ल्स नियम   | D. ओम का नियम               |  |  |
| Q75. Which one of the following is not a heat treatment process?                        |                             |  |  |
| A. Quenching  | B. Normalizing              |  |  |
| C. Tapering   | D. Annealing                |  |  |
| Q75. निम्नलिखित में से कौन सी हीट ट्रीटमेंट प्रक्रिया नहीं है?                          |                             |  |  |
| A. क्वेंचिंग  | B. नोर्मलाईजिंग             |  |  |
| C. टैपरिंग  | D. अनीलिंग                  |  |  |

December 17, 2019 Page **23** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q76. The process of heating the outer portion of the metal by prolonged heating is: A. Case hardening B. Quenching C. Normalizing D. Annealing Q76. धातु के बाहरी हिस्से को लंबे समय तक गर्म करने की प्रक्रिया है: A. केस हार्डनिंग B. क्वेंचिंग C. नोर्मलाईजिंग D. अनीलिंग Q77. Heat treatment is done to improve: A. Mechanical properties B. Magnetic properties C. Electric properties D. Optical properties Q77. \_\_\_\_ में सुधार के लिए हीट ट्रीटमेंट किया जाता है। A. यांत्रिक गुण B. चुंबकीय गुण C. विद्तीय ग्ण D. ऑप्टिकल ग्ण Q78. In lathe, the tool is placed in \_\_\_\_\_ A. Chuck B. tool post C. tail stock D. head stock Q78. लेथ में, औज़ार को \_\_\_\_\_ में रखा जाता है| A. चक B. टूल पोस्ट C. टेल स्टॉक D. हेड स्टॉक Q79. Which one of the following is **not** performed in lathe? A. Drilling B. Turning

C. Facing

December 17, 2019 Page **24** of **28** 

D. Hammering



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q79. निम्नलिखित में से लेथ में किसको निष्पादित <b>नहीं</b> किया जाता है? | •                      |
|--|------------------------|
| A. ड्रिलिंग  | B. टर्निंग             |
| C. फेसिंग  | D. हैमरिंग             |
| Q80. Lathe cutting tool is made up of :                                  |                        |
| A. Diamond   | B. Carbon              |
| C. High speed Steel  | D. Iron                |
| Q80. लेथ काटने के औज़ार बने होते:  |                        |
| A. हीरा  | B. कार्बन              |
| C. हाई स्पीड स्टील   | D. लोहा                |
| Q81. Drill Bit is used for:  |                        |
| A. Knurling  | B. Turning             |
| C. Facing  | D. Drilling            |
| Q81. ड्रिल बिट का उपयोग किया जाता है:                                    |                        |
| A. नर्लिंग   | B. टर्निंग             |
| C. फेसिंग  | D. ड्रिलिंग            |
| Q82. Enlarging of an existing hole is called as_                         |                        |
| A. Punching  | B. Knurling            |
| C. Hobbing   | D. Boring              |
| Q82. किसी मौजूदा छेद को बड़ा करना कहलाता है।                             |                        |
| A. पंचिंग  | B. नर्लिंग             |
| C. हॉबिंग  | <mark>D. बोरिंग</mark> |

December 17, 2019 Page **25** of **28** 



# SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q83. Which of the following operations are performed in drilling machine? |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| A. Grinding   | B. Reaming         |  |  |
| C. Tapering   | D. Knurling        |  |  |
| Q83. निम्नलिखित में से कौन से कार्य का निष्पादन ड्रिलिंग मशीन में वि      | क्या जाता है?      |  |  |
| A. ग्राइंडिंग   | B. रीमिंग          |  |  |
| C. टैपरिंग  | D. नर्लिंग         |  |  |
| Q84. Electrodes are not used in   |                    |  |  |
| A. electroplating   | B. arc Welding     |  |  |
| C. grounding  | D. forging         |  |  |
| Q84. इलेक्ट्रोड का उपयोग में नहीं किया जाता है।                           |                    |  |  |
| A. विद्युत-लेपन   | B. आर्क वेल्डिंग   |  |  |
| C. ग्राउंडिंग   | D. फोर्जिंग        |  |  |
| Q85. Which of the following is not a type of weld joint?                  |                    |  |  |
| A. Butt Joint   | B. Lap Joint       |  |  |
| C. T- Joint   | D. Rivet Joint     |  |  |
| Q85. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का वेल्ड जोड़ नहीं है?            |                    |  |  |
| A. बट जॉइंट   | B. लैप जॉइंट       |  |  |
| C. टी- जॉइंट  | D. रिवेट जॉइंट     |  |  |
| Q86. Which one of the following gases is used for TIG welding?            |                    |  |  |
| A. Helium and Neon  | B. Argon           |  |  |
| C. Neon   | D. CO <sub>2</sub> |  |  |

December 17, 2019 Page **26** of **28** 



## SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q86. निम्नलिखित में से किस गैस का प्रयोग $TIG$ वेल्डिंग के लिए किया जाता है? |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
| A. हीलियम और नियोन   | B. आर्गन                  |  |  |
| C. नियोन   | D. CO <sub>2</sub>        |  |  |
|  |                           |  |  |
| Q87. Grinding process means  | of surface.               |  |  |
| A. Smoothening   | B. Tapering               |  |  |
| C. Roughness   | D. Hardening              |  |  |
| Q87. ग्राइंडिंग प्रक्रिया का तात्पर्य सतह को                                 | _ बनाना है                |  |  |
| <mark>A. चिकना</mark>  | B. टैपरिंग                |  |  |
| C. खुरदुरा   | D. कठोर                   |  |  |
|  |                           |  |  |
| Q88. Which is not a Grinding process?  |                           |  |  |
| A. Cutting   | B. Hobbing                |  |  |
| C. Gashing   | D. Reaming                |  |  |
| Q88. निम्नलिखित में से कौन सी ग्राइन्डिंग प्रक्रिया नहीं है?                 |                           |  |  |
| A. कटिंग   | B. हॉबिंग                 |  |  |
| C. गेशिंग  | <mark>D. रीमिंग</mark>    |  |  |
|  |                           |  |  |
| Q89. Which tool is not used in Grinding?                                     |                           |  |  |
| A. Abrasive Wheel  | B. High speed steel Wheel |  |  |
| C. Saucer Wheel  | D. Tapered Wheel          |  |  |
| Q89. ग्राइंडिंग में किस उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है?                    |                           |  |  |
| A. अब्रेसिव व्हील  | B. हाई स्पीड स्टील व्हील  |  |  |
| C. सौसर व्हील  | D. टेपर्ड व्हील           |  |  |

December 17, 2019 Page **27** of **28** 



#### SKIL DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL TRAINING DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

| Q90. Forging is a | process.     |                        |
|-------------------|--------------|------------------------|
| A. Sizing         |              | B. Shaping             |
| C. Colouring      |              | D. Seizing             |
| Q90. फोर्जिंग एक  | प्रक्रिया है |                        |
| A. साईजिंग        |              | <mark>B. शेपिंग</mark> |
| C. कलरिंग         |              | D. सीजिंग              |

December 17, 2019 Page **28** of **28**