

令和7年度 公立学校教員採用候補者選考試験問題

技 術

1 / 7枚中

注意 答はすべて解答用紙の解答欄に記入すること。

第1問題 材料と加工の技術について、次の間に答えよ。

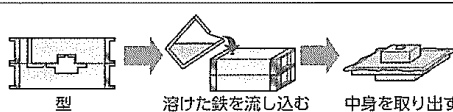
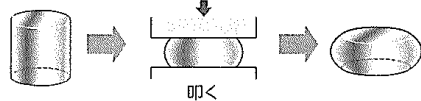
問1 次の文は、材料の特性についてまとめたものである。〔ア〕～〔カ〕にあてはまる語句を答えよ。

- ・木材には、主に建築などに用いられる〔ア〕と、主に家具などに用いられる〔イ〕がある。
- ・金属には、小さな力を加えても、元の形に戻る〔ウ〕という性質がある。また、大きな力を加えると、加えた力を除いても元の形に戻らない〔エ〕という性質がある。
- ・プラスチックには、加熱すると軟化・溶融する〔オ〕プラスチックと、一度固まると加熱しても軟化・溶融しない〔カ〕プラスチックがある。

問2 金属の特性について、次の(1)、(2)に答えよ。

(1) 表1は、金属加工の製造工程を表している。〔キ〕、〔ク〕にあてはまる語を答えよ。

表1

加工法	製造工程
〔キ〕	 型 溶けた鉄を流し込む 中身を取り出す
〔ク〕	 叩く

(2) 表2は、鋼の熱処理による性質の変化を表している。後の①、②に答えよ。

表2

熱処理	熱処理の方法	熱処理後の性質
焼き入れ	鋼を高温に加熱して、水や油の中で急に常温まで冷やす。	〔ケ〕
〔コ〕	焼き入れした鋼を、焼き入れ温度より低い温度に再加熱し、油や空气中で冷やす。	粘り強くなる。
〔サ〕	鋼を適切な温度に加熱し、炉の中でゆっくり冷やす。	やわらかくなる。

① 〔ケ〕にあてはまる性質について、簡潔に記せ。

② 〔コ〕、〔サ〕にあてはまる語句を答えよ。

問3 木材の加工について、次の（1）～（4）に答えよ。

（1）図1は、けがきに用いる道具である。次の①、②に答えよ。

① 道具の名称を答えよ。

② この道具の木材建築用のものには、裏側（裏目）に表目のmm刻みの目盛りではなく、角目や丸目が刻まれているが、その役割を簡潔に記せ。

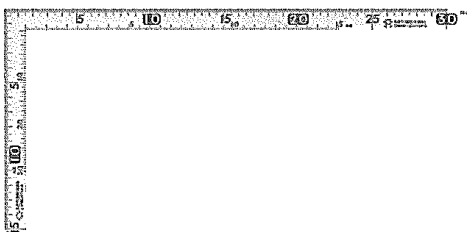


図1

（2）木材の切斷には、のこぎりを用いることが多い。のこぎりの刃は左右に振り分けられており、あさりと呼ばれている。あさりの役割について、簡潔に記せ。

（3）くぎを用いて木材を接合する際に、打ちつける側の板材に下穴をあけておくが、その理由を二つ記せ。

（4）製作品の仕上げには、角ばったところをけずり取る面取りがあるが、これを行う目的を簡潔に記せ。

問4 製図について、次の（1）、（2）に答えよ。

（1）製作に必要な図面を描く際には、誰が見ても正しく伝わるように、図面を描くための決まりが定められている。この規格のことを日本では何というか、答えよ。

（2）図2の立体の等角図を描け。また、図3の立体を第三角法による正投影図で描け。ただし、図2、図3の積木1個（立方体1個）の大きさは、解答用紙の1マスとする。

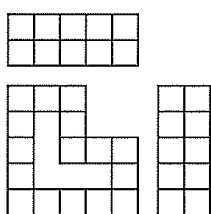


図2

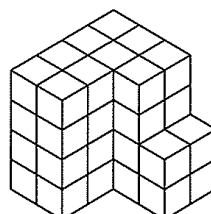


図3

第2問題 生物育成について、次の間に答えよ。

問1 生物育成の技術について、次の（1）～（3）に答えよ。

- （1）土壤づくりでは、栽培前に堆肥などを加えて耕し、単粒構造から団粒構造に改良する。その目的を簡潔に記せ。
 （2）次の文は、乳牛の特徴について説明したものである。〔ア〕～〔カ〕にあてはまる数字を答えよ。

メスの乳牛は出生後約〔ア〕年で子牛を産み、出産後約〔イ〕か月間搾乳する。
 乳牛は一生のうち〔ウ〕～〔エ〕回子牛を産む。〔オ〕～〔カ〕年飼育した後、
 肉用として出荷される。

- （3）完全養殖が確立されている魚種を、次のA～Eからすべて選び、記号で答えよ。

A マダイ B ニホンウナギ C ヒラメ D ブリ E トラフグ

問2 植物の育成について、次の（1）～（5）に答えよ。

- （1）表3は、肥料の三要素についてまとめたものである。〔キ〕～〔サ〕にあてはまる語を答えよ。

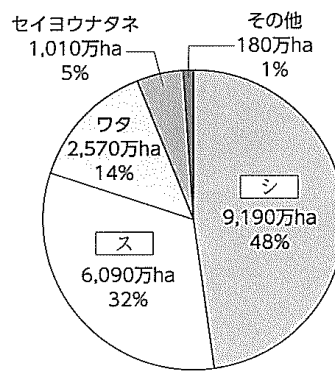
表3

三要素	特徴
チッ素 (N)	葉や〔キ〕の成長に役立つ。欠乏すると葉は〔ク〕色になり、生育が急に衰える。
リン (P)	成長のさかんな部分や花、〔ケ〕、種、新根の発育に役立つ。欠乏すると下葉が〔コ〕色になる。
カリウム (K)	光合成をさかんにし、〔ケ〕のつき方や育ちをよくし、根をよく育てる。欠乏すると葉の周囲が〔サ〕色になる。

- （2）接ぎ木をする目的は何か、簡潔に記せ。
 （3）間引きをする目的は何か、簡潔に記せ。
 （4）植物の成長期に行うかん水は、午前中の早い時間がよいとされる。その理由を「午前中」「午後」「夕方」の語をすべて用いて説明せよ。
 （5）イチゴの旬は露地物で4月頃だが、12月頃から市場に出回っているものもある。それはどのような栽培技術により可能になったか、名称を答えよ。

問3 生物育成の技術の利用について、次の（1）、（2）に答えよ。

（1）図4は、世界における主な遺伝子組み換え農作物の栽培面積とその割合を示したものである。〔シ〕、〔ス〕にあてはまる作物名を答えよ。



（資料：国際アグリバイオ事業団（ISAAA）「ISAAA報告書（令和元年）」）

図4

（2）遺伝子を操作した植物について、期待される点と、心配される点について、それぞれ簡潔に記せ。

第3問題 エネルギー変換について、次の間に答えよ。

問1 力を伝達するしくみについて、次の（1）～（5）に答えよ。

（1）図5のA～Cの矢印は、機械の運動を表したものである。A～Cの運動の名称を答えよ。

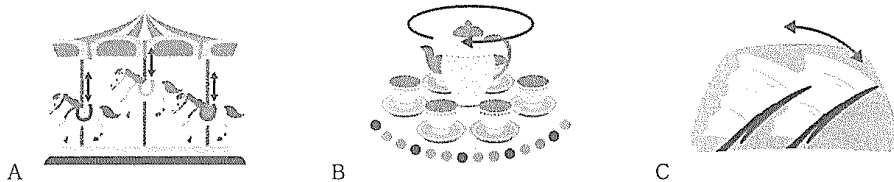


図5

（2）図6のAはベルトとブーリ、Bはチェーンとスプロケットを表したものである。それぞれの特徴について、長所と短所を簡潔に記せ。

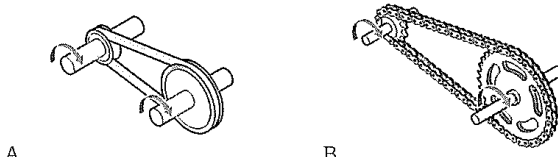


図6

（3）運動を変化させるしくみのカム機構について、実用例を一つ答えよ。

（4）ノック式ボールペンや自転車のスタンドなどに使用されているばねは、金属の何という性質を利用したものか、答えよ。

（5）次の文は機械の保守点検について述べたものである。〔ア〕～〔オ〕にあてはまる語句を答えよ。

私たちの身近にある機械は、〔ア〕に使用するために、正しく保守点検をする必要がある。〔イ〕に従って適切な保守点検を行うことで、機器の〔ウ〕を防ぐとともに、むだな〔エ〕や抵抗が減り、〔オ〕にもつながる。

問2 発電と電気エネルギーの利用について、次の（1）～（6）に答えよ。

（1）火力発電、水力発電、太陽光発電のうち、電気エネルギーへの変換方法が他と異なるものは何か、答えよ。

（2）水力発電の長所と短所をそれぞれ簡潔に記せ。

（3）高電圧に変圧できる交流は、遠隔地からの送電に適しているが、その理由を簡潔に記せ。

（4）電気部品には、安全に使用できるよう、流してもよい電流の大きさに制限があるが、この電流のことを何というか、答えよ。

（5）機器や配線コードなどに使われている絶縁物が古くなったり、傷がついたり、ほこりや水がついたりすると、回路以外に電流が流れることがある。これを何というか、答えよ。

（6）（5）による感電事故を防ぐために用いられる線を何というか、答えよ。

問3 図7は、LED照明の回路図である。(1)～(3)のような使用目的、使用条件で設計をした場合、適切な回路図をA～Cから選び、理由を説明せよ。

- (1) どのスイッチを操作しても必ず点灯するようにしたい。
- (2) 使用する時間や場面に応じて点灯する数を変えたい。
- (3) 間違ってスイッチに触れた時は点灯しないようにしたい。

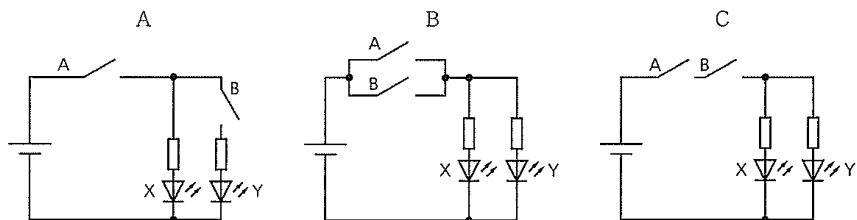


図7

第4問題 情報に関する技術について、次の間に答えよ。

問1 様々な情報技術について、次の（1）～（6）に答えよ。

（1）情報通信ネットワークに接続されている機器を識別するための番号を何というか、答えよ。

（2）動画のファイル形式を、①～⑥からすべて選び、記号で答えよ。

- ① W A V E ② G I F ③ A V I ④ A A C ⑤ P N G ⑥ M P E G

（3）表4は情報セキュリティの3要素を説明したものである。□ア～□ウにあてはまる語を答えよ。

表4

要素	説明
□ア性	許可された者だけが情報を扱うことができる
□イ性	許可されていない者によって情報を変更されない
□ウ性	必要なときにいつでも使用できること

（4）特許権、実用新案権、意匠権、商標権からなる産業の振興を目的とした権利を何というか、答えよ。

（5）著作権が放棄されている、もしくは消滅している状態を何というか、答えよ。

（6）情報セキュリティを高めるために、指紋や静脈、虹彩などを利用するしくみを何というか、答えよ。

問2 情報処理の手順とプログラムについて、次の（1）、（2）に答えよ。

（1）図8のような迷路を抜けてゴールに到着する手順を、図9に示す記号を用いてアクティビティ図で記せ。

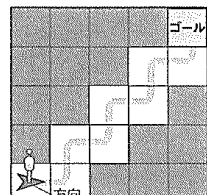


図8

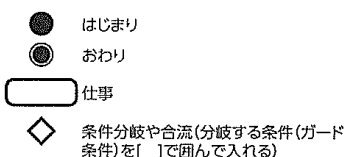


図9

（2）図10は、床の黒い線をセンサで認識して動くロボットである。このロボットを操作したところ、太陽の光が窓から入ってくるようになったことで正しく動かなくなってしまった。この場合、ロボットをどのように修正したらよいか、簡潔に記せ。

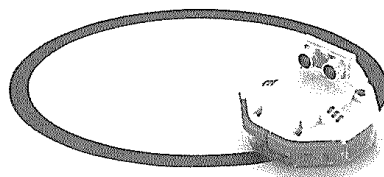


図10