## 令和6年度採用 高等学校 農業

教科(科目)	受験番号
農業	

- (1) 学校農業クラブについての説明として**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ 選べ。解答番号は11。

(1)	学校農業クラブ活動の目的は、将来、農業や関連した職業を担う者として、
	社会に貢献し、活躍できるための力を育てることにある。
	学校農業クラブ活動では、様々な活動を通して、協力し合ったり、地域社会
2	の行事に参加して、公共に奉仕したりする精神を養う「社会性」を目標として
	いる。
	学校農業クラブ活動では、活動の中で互いに組織を運営したり、事業に参加
3	する中で、多くの人をまとめ、指導する力を身に付ける「科学性」を目標とし
	ている。
	学校農業クラブ活動の一つに、身近な問題や将来の問題について意見をまと
(4)	め、発表し合う「意見発表会」がある。
(E)	学校農業クラブ活動の一つに、農業学習や活動で学んだ知識・技術の定着度
(5)	合いを競い合う「農業鑑定競技会」がある。

(2) 玄米とダイズの構造図における $A \sim F$ の名称の組合せとして最も適切なものを、次の① $\sim$ ⑤の中から一つ選べ。解答番号は12。

著作権保護の観点により、 掲載いたしません。 著作権保護の観点により、 掲載いたしません。

	А	В	С	D	E	F
1	子葉	胚	胚乳	胚軸	幼芽	幼根
2	子葉	胚乳	胚	幼根	幼芽	胚軸
3	胚乳	子葉	胚	幼芽	幼根	胚軸
4	胚乳	胚	子葉	幼芽	胚軸	幼根
(5)	胚	子葉	胚乳	幼根	胚軸	幼芽

(3) イネの育苗について**適切でないもの**を,次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は 13。

- ① 塩水選では、調製した塩水にたね籾を入れてかきまわし、沈んだたね籾をとり除き、浮いたたね籾を水で洗い、陰干しにして保存する。
- ② 播種の前に、たね籾を処理することを予措といい、消毒、浸種、催芽があり、 催芽したたね籾は、はと胸状態となる。
- ③ 播種では、育苗箱に床土をたいらに入れ、十分にかん水し、播種後、同じ用 土をたね籾がかくれる程度にかける。
- ④ 出芽したばかりの芽は白色であるが、これに光を当てて白色の芽を緑色になるようにすることを緑化という。
- まい苗の条件は、茎が太く草丈のわりに重く充実していること、病虫害に侵されていないこと、生育がそろっていること等である。

(4) 次のグラフは、日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)に掲載された可食部 100 g 当たりの乳製品の栄養成分である。乳製品A~Eの名称の組合せとして最も適切な ものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は14。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

	A	В	С	D	E
1	クリーム	アイスクリーム	バター	チーズ	ヨーグルト
2	クリーム	バター	チーズ	アイスクリーム	ヨーグルト
3	バター	チーズ	クリーム	ヨーグルト	アイスクリーム
4	バター	アイスクリーム	クリーム	ヨーグルト	チーズ
(5)	バター	クリーム	チーズ	アイスクリーム	ヨーグルト

- (5) 作物の生育と大気環境についての説明として最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は15。
  - 作物が繁茂しすぎると、通風が悪くなり、病害虫が発生しやすくなるため、中耕や土寄せを適度に行う必要がある。
  - ② 好光性を利用した栽培管理を行うために、キクやイチゴなどでは、夜間に電灯をつけて栽培し、花芽分化や開花時期を調節している。
  - (3) 作物の活発な光合成により二酸化炭素濃度が低くなり、生産性が低下することを避けるために施設栽培では換気が必要である。
  - 令害は、夏季の低温や日照不足で起こり、イネの冷害防止対策には、比熱が 比較的高い水を浅く張る浅水栽培が有効である。
  - 電害の対策として、かん水を十分に行うほか、敷きわらなどによるマルチングを行い、土壌面の水分蒸発を抑制すると効果が高い。
- (6) ダイコンの栽培の説明として最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は 1.6。
  - 1 粘質土では生育が早くなるが、肉質が粗く、貯蔵性に劣り、砂質土では生育が遅くなるが、肉質が締まり、貯蔵性もすぐれる。
  - 種子の活動が始まったときから、全期間にわたり低温にあうと花芽分化して しまう緑植物春化型である。
  - 3 すいりは、早期の収穫や収穫期の悪天候により、中心に近い細胞の養分が欠乏して根の内部が腐敗することである。
  - ② 製根は、直根が伸びる過程で側根が発達したもので、未熟な有機物や濃厚な肥料、センチュウなどが原因で起こる。
  - 一般に単価は、需要が低迷する夏どり栽培で低く、需要が多くなる冬から春 は高くなる傾向がある。

(7) 鉢物生産の資材と栽培技術について**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は17。

1	ピートモス	ひる石を焼成加工した鉢物用土で、保水性・排水性がよく 無菌であり、さし木用土・播種・育苗用土としても使う。
2	ミストかん水	高温時に、鉢植え間もない苗の活着を促進するために霧状 の水を与える方法である。
3	底面給水	水の毛管現象を利用したかん水方法で,かん水むらが少なく,かん水労力の軽減ができる。
4	開花促進	シクラメンでは、開花を促進し、花ぞろいをよくするため に、出荷時期から逆算してホルモン剤の処理を行う。
5	施肥	粗孔隙の多い鉢物用土は乾きやすく,かん水回数が多くなり肥料の流亡も多いので,緩効性の肥料を用いる。

(8) ブタの品種について最も適切なものを、次の① $\sim$ ⑤の中から一つ選べ。解答番号は 18。

	ランドレース種	・耳が立ち、脚が長く、体高がある。
		・強健性があり、繁殖能力が高く、広く利用されている。
(2)	ナコークシャー種	・白色で、鼻が長く、大きな耳が垂れ下がっている。
	大ヨークシャー種	・中躯の胴の伸びがよく、後躯も発達し、流線的である。
(3)	デュロック種	・褐色、垂れ耳で、脂肪交雑が入りやすく、肉質がよい。
		・繁殖父豚としてよく利用されている。
(4)	バークシャー種	・黒色だが、肩から前脚にかけて白色の帯になっている。
4	ハークシャー性	・代表的な品種だったが、今はほとんど利用されなくなった。
	ハンプシャー種	・体色は黒だが顔先など6か所は白色で六白とよばれる。
5		・肉質は優れ、特に肉のきめが細かく、黒豚とよばれる。

- (9) ブロイラーの飼育管理について最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。 解答番号は19。
  - 適する品種は、肉用種である白色レグホーン種や黒色ミノルカ種の一代雑種 などである。
  - ② 飼料は、 $0 \sim 3$  週齢のひなにはスターター飼料、 $3 \sim 6$  週齢ではグローワー 飼料、それ以降の仕上げ期ではフィニッシャー飼料の三つに分けられる。
  - ③ バタリー鶏舎は、幼びなから仕上げまで同じ場所で飼育するため、ストレス や鶏体を傷つけることが少ない。
  - (4) 床面給温方式による幼びなの温度管理は、主にウィンドウレス鶏舎で用いられ、温度の調節が容易で、ストレスも防ぐことができる。

(10) 微生物実験器具の図A~Eの名称の組合せとして最も適切なものを、次の①~⑤ の中から一つ選べ。解答番号は20。

A	В	С
著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。
D	Е	
著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	

	A	В	С	D	E
1	ルーツェピンセット	白金耳	バイオピペット	肩つきフラスコ	ルウフラスコ
2	ルーツェピンセット	白金鉤	マイクロピペット	肩つきフラスコ	ルウフラスコ
3	無鉤ピンセット	白金鉤	パスツールピペット	平底フラスコ	肩つきフラスコ
4	コルネットピンセット	白金耳	マイクロピペット	ルウフラスコ	肩つきフラスコ
(5)	コルネットピンセット	白金線	バイオピペット	ルウフラスコ	フェルンバッハフラスコ

(11) 環境に関する用語の説明として**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ選べ。 解答番号は21。

	環境保全型農業は、土づくり等を通じて化学肥料、農薬の使用等による環境
	負荷の軽減に配慮した持続可能な農業である。
	ヒートアイランドは、とくに都市圏において、気温が周辺の地域と比べて高
2	くなる現象のことである。
(3)	生物多様性条約は、2015年の国連総会で採択された2030年に向けた
	国際目標であり、17のゴールと169のターゲットから構成されている。
	温室効果ガスであるメタンガスは、水田から発生するだけでなく、ウシなど
4	の反すう動物が食物を消化するときにも発生する。
	フード・マイレージは、食品の輸送量に輸送距離をかけた値で表され、食品
5	の輸送による環境負荷をはかる指標の一つとなる。

(12) 森林土壌についての説明として**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ選べ。 解答番号は22。

(1)	グライ	寒冷湿潤な亜寒帯・亜高山帯の針葉樹林帯に多くみられ、グラ
		イ化作用により生成される強酸性の土壌である。
(2)	2 褐色森林土	温暖湿潤な地帯の、主として広葉樹林帯にみられ、日本に広く
		分布する代表的な森林土壌である。
(3)	赤・黄色土	主に熱帯から亜熱帯地方の高温多雨の気候下で、ラテライト化
		作用により生成される土壌である。
(4)	田九山	火山灰性と非火山灰性とがあり、日本では火山灰を母材とする
4	黒色土	黒色土が大部分である。
	泥炭土	湿原などで、土壌が過湿なために有機物の分解が進まずに、未
5		分解の植物遺体が堆積した土壌である。

- (13) コンクリート工について**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は23。
  - ① レディミクストコンクリートを製造工場から随時に購入できるので、練混ぜ を現場で行うことは少なくなった。

  - 振動締固めとは、振動機を用いて、打ち込まれたコンクリート中に空隙が残らないようにすることをいう。
  - 4 打継目とは、1日の工程や型枠の再使用などの理由で、連続して打込みが不可能な場合、継目を設けることをいう。
  - (5) 養生とは、コンクリートを打ち込んでから一定期間、その水和反応が十分に 進み硬化するようにコンクリートを保護することをいう。

(14)図A~Eの説明として最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は24。

A	В	С
INS	老	(本)
D	E	
泛通	日本 地理的表示 GI	

1	А	有機 JAS 規格に合格した食品に対して、登録認定機関の認定を受けて、 農家または製造者に「有機」の表示とともに許されるマークである。
2	В	食品などのもつ健康の維持・増進にかかる機能性を表示することを,消費者庁が許可した食品のマークである。
3	С	通常の食生活でたりない栄養成分を補給するための栄養機能食品として,消費者庁が許可した食品のマークである。
4	D	「食肉の表示に関する公正競争規約」によって,種類が和牛と表示されている牛肉につけられるマークである。
(5)	Е	特定農林水産物等の名称の保護に関する法律により、地理的表示保護制度に登録された産品に、地理的表示とともに使用できるマークである。

(15) 図の工具A~Eの名称の組合せとして最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は25。

A	В	С	
著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	著作権保護の観 点により、掲載 いたしません。	著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	
D	E		
著作権保護の 観点により、 掲載いたしません。	著作権保護の観 点により、掲載 いたしません。		

	A	В	С	D	E
1	トルクレンチ	モンキレンチ	ソケットレンチ	オフセットレンチ	パイプレンチ
2	パイプレンチ	トルクレンチ	モンキレンチ	ソケットレンチ	オフセットレンチ
3	オフセットレンチ	パイプレンチ	トルクレンチ	モンキレンチ	ソケットレンチ
4	ソケットレンチ	オフセットレンチ	パイプレンチ	トルクレンチ	モンキレンチ
(5)	モンキレンチ	ソケットレンチ	オフセットレンチ	パイプレンチ	トルクレンチ

(16) 野菜の施設栽培についての説明として**適切でないもの**を、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は26。

	キュウリの半促成栽培では、夜間は、転流促進のために日没からしばらく低
	めの温度とし、呼吸による消耗抑制のため段階的に高温とする。
	温室メロンのかん水は、着果までは多くし、果実の発育中は少なめとするが、
2	ネットの発生期間中はやや多めに管理する。
3	ナスのパイプハウスの被覆材料は、果実の着色をよくするために紫外線が透
	過するフィルムを使用する。
	高温と多湿を好むピーマンは、ガラス室よりもビニルハウスがよく、また、
4	ハウスの屋根勾配も緩やかな構造のほうが生育がよい。
	イチゴの養液栽培では、作業姿勢が改善できる高さで栽培する高設栽培が行
5	われる。

(17) ある水田で10 a あたり 420 kg の玄米を生産するために必要な正味の窒素成分量は、4.0 kg である。必要な硫酸アンモニウムの施肥量を次の2つの条件で計算した場合、値として最も適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は27。

条件1	イネに吸収される窒素の割合(吸収率)は10aあたり40%とする。
条件2	硫酸アンモニウムの窒素成分含有率は20%とする。

1	8.0 kg
2	50.0 kg
3	84.0 kg
4	200.0 kg
(5)	500.0 kg

(18) 植物バイオテクノロジーの手法とその成果の説明として適切なものを,次の①~ ⑤の中から**全て選べ**。解答番号は28。

	共元松美	園芸分野で、様々な組合せの雑種作出に利用され、特にユ
	茎頂培養	リ類では、新品種育成のための一般的な技術となっている。
(2)	やく培養	特にイネで精力的に行われており、得られた半数体や純系
		をもとにした品種の育成も進んでいる。
(3)	DNAマーカー	多くの組合せで体細胞雑種が作出されており、一部は新品
	の利用	種の育成に利用されている。
(4)	重イオンビーム	カーネーションやバラ、コチョウランでは、従来なかった
4	照射	青紫色や青色の花の品種が育成されている。
(5)	ゲノム編集	高栄養化したトマトや無毒化したジャガイモなどの変異体
3		が効率的に作出できるようになっている。

(19) スマート農業に関連する用語について適切なものを,次の①~⑤の中から**全て選べ**。解答番号は29。

	水田の水管理	クラウドシステムにより、生産の詳しい情報を消費者にダイ
	システム	レクトにつなげ、安心と信頼を届ける。
(2)	アシスト	データに基づくきめ細やかな栽培により、作物のポテンシャ
	スーツ	ルを引き出し、多収・高品質を実現する。
3	自動走行	自動走行システムの導入による夜間走行・複数走行などで省
	トラクタ	力・大規模生産が可能になる。
	高性能田植機	自動走行して田植作業・可変施肥が実施可能で、非熟練者で
4	高性肥田怛傚	も, 熟練者と同等以上の精度, 速度で作業可能である。
	除草ロボット	雑草管理を自動化し,作業時間や人的コストを減少させ,草
5		刈り作業に伴う事故等のリスクも軽減する。

(20) 高等学校学習指導要領(平成30年告示)における教科「農業」の改訂について の説明として適切なものを、次の①~⑤の中から一つ選べ。解答番号は30。

	「農業と環境」は、内容に目的と目標を明確にした農業生物の育成と環境保
A	全に関するプロジェクト学習の意義と役割を明確に位置付け、農業の各科目に
	おける系統的なプロジェクト学習を展開できるようにした。
	「食品流通」では、安全・安心と顧客ニーズを踏まえた合理的な食品流通に
В	加え、顧客を創造する活動であるマーケティングを重視し、実践的な学習内容
	になるよう充実を図った。
	「農業経営」では、「農業経済」の経済の仕組みや農産物の輸出入などを経営
C	感覚の醸成へつなげるために統合し、マーケティングに関する学習内容を充実
	した。
	「食品製造」では、地域農産物を使った商品開発や起業、六次産業化など地
D	域振興についても触れ、実践的な学習となるようにした。
	「農業と情報」については、進展する産業社会の情報化を見通し、農業の各
F	分野における先進技術や革新技術を題材とした探究的な学習活動を通し、収集
E	した情報と情報手段を適切かつ効果的に活用できるような学習内容の一層の充
	実を図り、科目名も従前の「農業情報処理」から「農業と情報」に変更した。

1	Α,	В,	С,	D,	Е	
2	Α,	В,	С,	D		
3	Α,	С,	Е			
4	В,	С,	D,	Е		
5	В,	С,	D			